行の心

意思伝達装置

取扱説明書

株式会社 日立ケーイーシステムズ



はじめに

このたびは、意思伝達装置「伝の心」をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。「伝の心」は システム装置、プリンターなどの周辺機器からなる製品の商品名です。システム装置には、意思伝達 装置ソフトウェアや周辺機器を使えるようにするためのソフトウェアなどが入っています。 本取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。「安全にお使いいただくために」を守っていた だくとともに、各機器に添付されている取扱説明書もご参照ください。

重要なお知らせ

保証について 無償保証期間は、本システム装置に同梱されている保証書に記載されている期間とします。 故障が発生した場合は、販売会社へご連絡ください。 なお、つぎに該当する場合は、保証の範囲から除外させていただきます。

- ●お客様の不適切な取扱い、使用による場合。
- ●故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- ●納入者以外の改造または修理による場合。
- ●その他、天災、災害など納入者の責にあらざる場合。

ここで言う保証は納入品単体を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いた だきます。また、保証は日本国内おいてのみ有効です。(Effective only Japan)

📕 お断り

●本書の内容の一部または全部を、無断で転載あるいは引用する事を禁止します。

- ●本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本書の記述内容について万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたら、お買い求め 先へご一報くださいますようお願いいたします。
- ●本製品を運用した結果については前項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承 ください。
- ●本製品は日本国内のみに使用してください。(For Japanese Domestic Use Only)
- 商標と技術について
 - ●「伝の心」は株式会社 日立ケーイーシステムズの登録商標です。
 - ●Microsoft、Windows は米国 Microsoft 社の登録商標です。
 - ●LINE、コミュニケーションアプリ「LINE (ライン)」は、LINE 株式会社の登録商標です。
 - ●その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
 - ●音声合成機能は、株式会社 日立製作所の音声合成技術を使用しています。
 - ●電子メール機能には、下記技術を使用しています。

ComponentOne Studio Copyright (C) 2004 GrapeCity inc.

Secure Mail for .NET Copyright (C) 2003 Dart Communications

Copyright © Hitachi KE Systems ,Ltd. 2007-2023 All rights reserved.

安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくため下記の内容をよく読み、十分理解してください。この項目は、いずれも安全に関する内容なので、必ず守ってください。

警告

これを無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意 注意

これを無視して、誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容お よび物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。







\Lambda 注意

「伝の心」を終了させる場合、「伝の心」トッフ画面のメインメニューの「終了」操作で終了させてください。直接システム装置の電源ボタンを押して終了させると、ファイルまたはハードウェアが破壊される場合があります。ただし、ホームページの閲覧または電子メールで回線が接続中に万が一回復不能なエラーが発生した場合、回線が切断されず接続中の場合もありますのでその時は、直接システム装置の電源ボタンを押して一度終了させてください。	コネクタを看脱する場合は、コネクタを持って、挿人位置 を確認して正しく行ってください
各機器を床等に落下しないよう安定した状態でご使 用ください。	落としたり、ぶつけたり強い衝撃を与えないでください。
1時間以上の連続使用は疲労を 強めます。休憩を入れてください。 長くお使い頂くために、一日の使用 時間は8時間を目安にしてください。	各機器に付属している取扱説明書をよく読み理解して ご使用ください。





USB メモリについて



小さなお子様の手の届かないところで保管・使用してく ださい。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。	濡れた手で本製品に触れないでください。感電・故障の原 因となります。
USB メモリを水に濡らしたら、すぐに水をふき取り、十分 に乾燥させてからご使用ください。水がついたまま使用さ れた場合、感電・故障の原因となります。	次の場所で使用・保管をしないでください。感電、火災の 原因となったり、USBメモリや伝の心に悪影響を及ぼしたり することがあります。 ・静電気が発生するところ。 ・電気的ノイズが発生するところ。 ・温度・湿度が各機器のマニュアルが定めた使用環境 を超えるところ。 ・結露するところ。 ・腐食性があるところ。

⚠ 注意

 USB メモリ内のデータは、次のような場合に、データが消失・破損する恐れがあります。 誤った使い方をしたとき。 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき。 故障したとき。 USB メモリへのアクセス中に USB メモリを取り出したり、機器の電源を OFF したりした場合。 天災による被害を受けたとき。 上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 	USBメモリは「伝の心」に常時挿したままで、ご使用くださ い。修理等で取り外した場合は、下記の事項に注意し て取り付けてください。 ・ USBメモリにホコリ・ゴミが付着している状態で、取り 付けないでください。 ・ USBメモリを正しい向きに、奥までしっかりと差し込ん でください。誤った向きに差し込んだり、差し込みが 不充分であったりする場合、正常に動作しません。
USBメモリは精密機器です。折り曲げたり、落としたり、 強い衝撃を与えたりしないでください。故障の原因とな ります。	静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、 身近な金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、 身体の静電気を取り除くようにしてください。
り、湿気の多い場所で使用したりしないでください。	に大きな力が加わり、故障する可能性があります。



ご使用になる前に、次の点をご確認ください。もし、不具合がありましたら、お買い求め先にご連絡ください。

●形式が注文したものであるか?
 ●輸送中に破損したところはないか?
 ●不足品はないか?(梱包箱を開け、同梱チェックリストにより確認)

目次

はじめに		2
安全にお	3 使いいただくために	
購入品(り確認	
日次		
伝の	心を準備する―電源を入れるまで―	17
作業の涙	たれ	
各部の名	ら称と働き	19
	外観図	
	名称説明	
接続する	5	20
	バッテリーの接続	
	マウス/キーボードの接続	
	ディスプレイの接続	
	リモコンの接続	
	スイッチの接続	
	プリンターの接続(プリンター有の機種のみ)	
	電源コードの接続	
伝の	心を知ろう―はじめて使うときはここから―	23
伝の心て	5出来る事	
基本的な	。 操作方法	
	操作用語の説明	
	スイッチモードとタッチモードについて	
	スイッチモードとタッチモードの切り替え	
	マウスの操作	
	メニュー/パネル選択の基本操作(スイッチモード)	
	1 点スイッチ入力(自動スキャン入力)	
	2 点スイッチ入力(手動スキャン入力)	
メニュー-	一覧	42
	日常使用文	
	会話	
	文書	
	リモコン	
	メール	
	ノフワサ弽作	
	Windows	
東海たり	ていた。 広の心 設正	
电源でク	、11つ/ ジリつ	
文章で	を作成する	67
文章を作	F成する	
	文字入力の基本操作	
	ひらがな文字の入力(文字盤入力)	
	文字の人力カーソルを移動する	
	又子を削除する	
	カタカナ、央文子、	
	全用/キ用乂子を人刀する ウ型ク(レ体ロナステ葉)を体え	
	正空可(よ)()()()()()()()()()()()()()()()()()()	
	足空可入力の基本探作	

目次



はしめに	
百円を四9	137
一 ヂメール 达信 いめ し た を 設 正 する	
編果中の乂書を電子メール(ご法信する	
定型句の削除	
範囲指定した文字の定型句登録	
先頭 40 文字の定型句登録	
定型句の登録	
定型句を作成/削除する	
行の配置(右寄せ/中央寄せ/左寄せ)設定	
文字色の設定	
文字の装飾の設定	
文字の大きさの設定	
字体(フォント)の設定	
文字のスタイルを変更する	
編集中の文章に画像を挿入する	
編集中の文章に文書を挿入する	
文章に文書や絵を挿入する	
文書フォルダに新しいフォルダを追加する	
外部記録メディアからの文書の読み出し。	110 110
外部記録メディアへの文書の保方 外部記録メディアへの文書の保方	109 109
⇔って入宣で門ぼじにあロ 外部記録メディア(USRメモリ笑)の文書の場作	108 I 108
「休けいと入宣の別际	107 ۱۸۵
(ホイナい)と入室の並り目 ん	
休けいに入音でけび山り (2.2) た文書の並び基え	104 ۱۵۶
上首C 休行	
	101
入子・入早の休仔の江力	
メ早を読め口し/保仔/削除9る	
・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
日付・時刻の人力	
文字盤の機能一覧	
文章を編集する(文字入力の応用操作)	
詳細な漢字変換を行う(文節変換)	
漢字入力の基本操作	
漢字を入力する	
予測入力を使う	
定型句入力を中止したい時	
定型句人力を間違えた時	

文章を音声で読み上げる		
日常使用文を読み上げる	文章を音声で読み上げる	139
編集中の未確定文字列(文字下に破線表示)を読み上げる	日常使用文を読み上げる	139
 編集中の文章を読み上げる(確定文字列)	編集中の未確定文字列(文字下に破線表示)を読み上げる	140
 読み上げを一時停止/再開する	編集中の文章を読み上げる(確定文字列)	141
 読み上げを中止して元の画面に戻る	読み上げを一時停止/再開する	142
好きな位置から読み上げる	読み上げを中止して元の画面に戻る	144
定型句を読み上げる	好きな位置から読み上げる	145
会話文字盤で会話をする147 メニューや文字盤を読み上げる	定型句を読み上げる	146
メニューや文字盤を読み上げる149 メールの内容を読み上げる	会話文字盤で会話をする	147
メールの内容を読み上げる151	メニューや文字盤を読み上げる	149
	メールの内容を読み上げる	151



編集中のメールを読み上げる	
呼び出し音を鳴らす	156
文章をプリンターで印刷する	157
印刷の方法	
印刷イメージの確認	159
印刷の設定	
用紙の設定	
印刷部数と印刷ページの設定	
印刷色/用紙サイズ/余白の設定 🧭	
プリンターの変更 🧭	
 リモコン操作を行う	169
リモコン操作の起動と終了	
リモコン画面の共通メニュー	
テレビを操作する	
テレビのリモコン操作	
テレビパネルの構成	
テレビパネルの説明	
簡単テレビのリモコン操作	
ビデオを操作する	
ビデオのリモコン操作	
ビデオパネルの構成	
ビデオパネルの説明	
簡単ビデオのリモコン操作	
その他の機器を操作する	
エアコン	
ゲーム操作	
ページめくり機	
照明	
DVD	
ビデオカメラ	
ビデオカメラパネルの説明	
地デジチューナー	
地デジチューナーパネルの説明	
お客様がリモコン登録された機器を操作する	
伝の心を使いやすくする①各種設定	199
音の設定を行う	
読み上げの設定	
読み上げ優先/スキャン間隔優先の切替	
声の性別	
読み上げ速度	
声の高さ	
声の大きさ	
その他の設定を行う	
文書の表示文字の大きさ	
文字盤やメニューリストの移動間隔	
文字盤の大きさ	

目次

<u>伝の心を使いやすくする②—支援者用設定—</u>	215
支援者用設定についての?	
メインメニューの設定を行う	218
ホームページ問覧機能のメニューを有効にする	210
ホームや ノ風見仮能のノニューを有効にする	
アイシーンス保FF2版化のメニューを表示する	
電子グ が仮能 これに 保下仮能のアニュ と及ぶする	
きともがパーユー とうがにする	222
メインメニューを縦一列で表示する	
バックアップの設定を行う	225
任意の終了時にバックアップする	
終了時に定期的にバックアップする	
バックアップの間隔の設定	
バックアップ先とバックアップ回数の設定	
スイッチの設定を行う	230
スイッチ入力監視時間の設定	230
スイッチ入力無効時間の設定	
スイッチ押し続け監視の設定	232
1 点スイッチの設定	
スキャン周回数の設定	
2 点スイッチの設定	
外部出力の設定	
外部出力の設定を行う	
呼び出し音と連動する	
	220
リビコノの設定で11ノ~ 、	
クレコンの設定于順の設定手順	239 2/10
アマコン川チコンの設定手順	240
ゲーム機リチョンの設定手順	241
DVD リチョンの設定手順	243
ビデオカメラリモコンの設定手順	245
昭明リチョンの設定手順	247
ページめくり機リモコンの設定手順	249
地デジチューナーリモコンの設定手順	251
その他のリモコンの設定手順	
リモコンメーカーの選択	
新しくリモコンデータを登録する	
登録したリモコンデータをリモコンパネルに登録する	
リモコンデータをパネルボタンに登録	
リモコンパネルを別のリモコンパネルから呼び出す	
リモコン操作とパネル呼び出しを同時に行う	
パネルボタンの入替や移動を行う	
ホームページ閲覧の設定を行う	
ホームページを伝の心から呼び出せるようにする	
雪子メールの設定を行う	דרפ
電子メールの設定	
ウィントウズ操作の設定を行う 「 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	278
ウィンドウズ操作を伝の心から呼び出す	

電子メール・ホームページ閲覧

はじめにお読みください	320
メールアカウントの新規追加・既定・削除	
メールアカウントを追加する	
既定のメールアカウントを設定する	
メールアカウントを削除する	
メールアカウントの設定	
アカウント情報	
受信サーバー設定	
送信サーバー設定	
接続設定	
設定の終了	
メールのオプション設定	
電子メール	
電子メールの起動と終了	
受信箱を開いて受信メールを読む	
アカウントの選択(メールアドレスの選択)	
受信メールの選択	
受信メールを読む	

319

ホームページ画面の切替(複数の Edge の切り替え) ホームページ画面の拡大/縮小	
ホームページ画面の切替(複数の Edge の切り替え)	
ページの切り替え(タブ切り替え)	
ページの移動(前頁/次頁/ホーム)	
画面のスクロール	
その他の機能	
編集メニューをもっと活用する	
ホームページの入力項目に文字を入力する	
マウス操作での選択	
アイテムの順次選択	
ホームページ内のリンク項目の選択	
アドレスを入力してホームページを表示する	
ウェブ検索を行う	
「お気に入り」を追加する	
ホームページの起動と終了	
閲覧	
受信メールからのメールアドレスを登録する	
受信メール(添付画像)を保存する	
受信メール(添付画像)を印刷する	
受信メールを保存する	
受信メール(本文)を印刷する	
その他の機能	
送信箱でごみ箱を空にする	
受信箱でごみ箱を空にする	
ごみ箱を空にする	
メールを削除する	
メールを移動する	
送信箱の整理	
メールを削除する	
フォルダを削除する	
メールを移動する	
フォルダを作成する	
受信箱の整理	
アドレスグループを削除する	
アドレスグループにメールアドレスを移動する	
アドレスクループにメールアドレスをコビー(複写)する	
新しいアトレスクルーフを登録する	
アトレス帳の登埋(アトレスクルーフの作成)	
メールアトレスを削除する	
メールアトレスの登録内容を変更する	
新しいメールアドレスを登録する	
アトレス帳の編集	
メールの达文信(回線技統)	
メールにノアイルを添付する	
保存したメールを開く(メールの再編集)	
作成したメールの保存(送信準備)	
メールの作成	
メールの編集画面を開く(新規作成)	
アカワントの選択(メールアドレスの選択)	
」 広信相を開い(メールを新しく作成する	
▽信メールに添付されしいる画像ノアイルを見る	
▽信メールから巡信9る(巡信メール作成)	
受信メールから返信する(返信メール作成)	336
	マロンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン

目次

ウィンドウズ操作の基本	
始める/終わる	
文字を入力する	
文字盤の選択	
マウスを操作する	
マウス操作盤の起動と終了	
マウスの移動	
マウス移動速度の変更	
マウスクリック	
マウスドラッグ & ドロップ	
マウススクロール	
登録したプログラムを呼び出す	407
相手画面の位置や大きさを変える	408
画面の移動	
カーソルの移動	
テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う	411
メモ帳の起動	
文字盤からの文字入力	
その他の便利な機能	413
デスクトップのアイコンを簡単に選択して実行する	
コミュニケーションアプリ LINE(ライン)を使う	414
LINE の起動と終了	
Windows 操作からの起動と終了	
メインメニューからの起動と終了	
LINE の友だち追加	
LINE の友だちリストからトークを開始する	
LINE のトークルームリストからトークを開始する	
LINE で文字入力して投稿する	
LINE でスタンプを投稿する	
LINE で絵文字を投稿する	
LINE のヘルプを表示する	
	429

	430
保守ツールで出来る事	432
ユーザーデータのバックアップ・リストア	433
バックアップするデータについて	434
バックアップ元のファイル構成	
バックアップ先のファイル構成	
バックアップの実行	
保守ツールからのバックアップ	
伝の心終了時のバックアップ	437
バックアップツールを使用したバックアップ	437
バックアップしたユーザーデータを戻す	
保守ツールからのリストア	
リストアツールを使用したバックアップ	
伝の心の復元 🥂	443
出荷時の状態に戻すファイルについて	
「伝の心」ソフトウェアを復元する	
メールの一時ファイルの再作成	448
一時ファイルの設定	



一時ファイルの再作成(メールは既読)	
一時ファイルの再作成(メールは未読)	450
メールの既読化のみ行う	451
メールアドレス登録ツールの?	452
メールアドレス登録ツールの起動と終了	452
メールアドレス一覧の CSV ファイルを作成する	454
CSV ファイルからメールアドレス登録する	456
サンプルファイルの内容	458
同名のアドレス登録について	
困ったときには	461
困ったときには 故障かなと思ったときには	46 1
困ったときには 故障かなと思ったときには	461 462 462
困ったときには 故障かなと思ったときには	461 462
困ったときには 故障かなと思ったときには	461
困ったときには 故障かなと思ったときには	461
困ったときには 故障かなと思ったときには	461

音声がでない/音量が大きい、または小さい	470
印刷ができない	471
印刷がかすれる/違う色になる/インクが出ない	
文字盤で選択した文字が編集域に入力されない	
予測入力ができない/予測候補が表示されない	
システム装置の電源が入らない	
「伝の心」が起動しない	
「伝の心」の操作ができなくなった	
「伝の心」を終了できない	
操作を間違えてしまった時には	
パネル/メニューの選択操作で、選択を間違えてしまった	
パネル/メニューの選択操作(スイッチ入力)で、マウス操作してしまった	
文書作成(編集パネル)で、間違えて文字列を切り取ってしまった	
定型句/漢字入力等の候補選択で間違えた候補を選択してしまった	
間違えて文書/メールを削除してしまった	
間違えてフォルダを開けてしまった	
「支援者用設定」で間違えて「伝の心を非表示にする」設定をしてしまった	
保守ツールで間違えて伝の心を出荷時の状態に戻してしまった	
メッセージ画面が操作できない	
「伝の心」を再起動するには	

その他

487

日常のお手入れ	
リモコンについて	489
USB メモリについて	490
主な操作説明について	491
日常使用文パネル一覧	493
日常使用文パネル1の構成と説明	
日常使用文パネル1	
日常使用文パネル1→▽あいさつパネル	
日常使用文パネル2の構成と説明	
日常使用文パネル 2	
日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽足首パネル	

目次

日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽脚パネル	
日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽膝パネル	
日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽足の指先パネル	
日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽腕パネル	500
日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽手首パネル	
日常使用文パネル 2→▽ と 時パネル→▽手パネル	502
日常使用文パネル2→▽上時パネル→▽时パネル	503
日常使用文パネル2→▽上時パネル→▽指パネル	504
日常使田文パネル2〜▽上肢パネル→▽喉パネル	505
日常佐田文パネル2→▽休詮パネル→▽腹パネル	506
ロ帯で用入バホル2→ ◇ 体弁バホル→ ◇ 腹バホル	
ロ市区用スパネル2→◇体弁パネル→◇胸パネル	
ロ帯使用文パネル2→◇体料パネル→◇自パネル	500
ロ 吊 (C) 用 スハネル 2→ ♡ 体界ハネル→ ♡ 頭ハネル	
ロ吊伐用スハイル 2→ > 14軒ハイル→ > 1九ハイル	
ロ吊()() 日本() 2→ > 14年) イル→ > 17.00 mm/s - 10.00 mm/s	
ロ常使用又ハイル 2→> 体料ハイル→> 胶ハイル	
日常使用又ハネル2→▽体幹ハネル→▽自ハネル	
日常使用文ハネル 2→▽体幹ハネル→▽顎ハネル	
日常使用文バネル 2→▽顔面バネル→▽額バネル	515
日常使用文バネル 2→▽顔面バネル→▽頬バネル	516
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽唇パネル	517
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽目パネル	518
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽まぶたパネル	519
日常使用文パネル 2→▽視覚、聴覚、体感パネル	520
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽ベッドパネル	521
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽枕パネル	522
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽シーツパネル	523
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽布団パネル	524
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽クッションパネル	
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽タオルケットパネル	
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽衣服パネル	527
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽窓パネル	
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽扉パネル	
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽襖パネル	
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽カーテンパネル	
日常使用文パネル 2→▽家電製品パネル→▽照明パネル	
日常使用文パネル 2→▽家雷製品パネル→▽Tアコンパネル	533
日堂使用文パネル 2→▽家雷製品パネル→▽オーディオパネル	534
日常使用文パネル 2→▽あいさつパネル	535
日常使田文パネル2→▽咸情パネル	536
日常使用文パネル2→▽休調パネル	537
日常体田文パネル2→▽返事パネル	538
ロ帯及バスパネルと / ◇ 医学バネル	539
日常佐田文パネル2→▽程度 ち向パネル	
日常区川久バホルとグッ理及、カドバルの加加になって、日常体田文パネルマの構成と説明	
ロ 市 区 市 入 ハイア り ツ 時 灰 こ む り	
ロ市区内へいいとう。	
ロ市区のスハヤルッ→ > ∧ < 「ハ∟ 」」 リノノルハイル 日労は田文パオル?、▽iphana サンプルパオル	
ロ市区内スハヤル 3→ > IFIOIC ソノノルハヤル 口労は田文パナル 2、▽″⊔、の:≓″た設宁パナリ	
山市 (C 市 (C 市 (C 市 ス) ハイル い→ V пеуон で ひた / ハイル	
・ソモコノノ 「アに しい に	
テレヒーハイルのリモコノテーダー 見 (こ)購入 時/	
間早テレE ハイルのリモコノテーダー見(こ賄人時)	
ヒナオ ハネルのリモコンナーター覧(こ購人時)	549

目次

簡単ビデオ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)	552
エアコン パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)	553
ゲーム機 パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)	554
DVD パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)	555
ビデオカメラ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)	556
照明 パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)	557
ページめくり機 パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	557
地デジチューナー パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)	558
音声合成ユーザー辞書について	559
ユーザー辞書登録	559
新規登録	560
修正	561
削除	561
閉じる	
スイッチの外部出力について	
「伝の心」のメニューから外部出力する場合	
スイッチ入力の方法によって外部出力する場合	
入力側スイッチの長押しで外部出力を行う	
入力側スイッチの3回連続押しで外部出力を行う	
その他	
「伝の心」をご購入時の状態に戻す	
保守について	
有償部品について	566

伝の心を準備する―電源を入れるまで―

ここでは、開梱してから「伝の心」の電源を入れるまでに行う、「伝の 心」の接続方法について説明します。



購入後、開梱してから「伝の心」の電源を入れるまでには、いくつかのステップがあります。



本書の「購入品の確認」の項をよく読んで、 不足品が無いか確かめてください。

本書の「接続する」の項と別紙「伝の心支 援者向け 接続の仕方」をよく読んで、シス テム装置と付属品、各種周辺機器を接続しま す。

本書の「電源を入れる/切る」の項より、「伝の心」の電源を入れます。

本書の「各部の名称と働き」には、「伝の心」 の各部の名称が記載されていますので、読んで おきましょう。

本書の「基本的な操作方法」には、「伝の 心」を使用する上で必要な操作の説明が記載さ れていますので、操作方法がよく分からない場合 には、ここを読みましょう。

■ 困ったときには

本書の「困ったときには」の章をお読みください。 また各種機器の取扱説明書も併せてお読みください。

各部の名称と働き

各部の名称と働き

外観図

■ ノート型



名称説明

■ システム装置

マウスやキーボードによって行われた操作を処理するところで、データを記憶するところです。

■ 電源ボタン

システム装置に電源を入れて、「伝の心」を使用できるようにします。 電源ボタンの位置はシステム装置によって異なりますので、別紙「支援者向け接続の仕方」を参照く ださい。

🗖 スイッチ

「伝の心」のメニューやパネルの選択はこのスイッチの入力によって行われます。

スイッチはご利用者の身体状況に応じて各種あります。

📕 なんでもスイッチ USB

システム装置とスイッチを中継する装置です。

📕 なんでも IR2

「伝の心」のリモコン操作の機能を実現します。

リモコンで操作する機器の赤外線受光部とこのなんでも IR2 の赤外線送信部の間に障害物が無い ように設置してください。

🗖 タッチパッド

ディスプレイのマウスポインターを動かしWindowsなどの各種操作を行う装置です。

📕 キーボード

文字や数字などのデータをシステム装置に入力するための装置です。

📕 プリンター

「伝の心」で作成した文書などを印刷するための装置です。



接続の方法は、システム装置によって異なりますので、別紙「支援者向け接続の仕方」を参照しなが ら、本項目をご覧ください。

本項での説明図も、実際のものとは異なる場合がありますので、ご了承下さい。

バッテリーの接続

■ ノート型

システム装置本体背面に、バッテリーを接続します。



マウス/キーボードの接続

キーボードの接続の必要はありません。また、マウスの接続も特に必要はありません。

ディスプレイの接続

ディスプレイの接続の必要はありません。

リモコンの接続

なんでも IR2 とシステム装置を接続します。





スイッチの接続







電源コードの接続 ■ ノート型



システム装置に AC アダプ ターを接続し、電源コンセ ントに差し込みます。





プリンターにプリンターの電 源コードを接続し、電源コ ンセントに差し込みます。

伝の心を知ろう―はじめて使うときはここから―

ここでは、「伝の心」の基本的な操作の方法について説明します。 電源の入/切もここで説明します。 初めてご使用になる場合は、必ずお読みください。



伝の心で出来る事

伝の心で出来る事

「伝の心」はシステム装置と周辺機器を用いてコミュニケーションを支援するシステムです。 各種スイッチ、センサーなどを操作し、次の機能を実現します。

① 日常使用文の読み上げ

日常よく使用する文(言葉)を一覧から選択すると、読み上げを行ないます。



2 会話

会話のための文字盤で入力した文字を読み上げることができます。

こんに	ちは									~ >
あ	か	さ	た	な	は	ま	や	5	わ	
い	き	し	ち	12	ひ	7	Þ	9	を	
う	$\langle \rangle$	す	0	ぬ	S.	む	よ	る	\boldsymbol{k}	~
え	け	せ	τ	ね	\sim	め		れ	—	
お	C	そ	٤	の	ほ	ŧ	0	ろ	記	
戻	盤	∢ 3)	削	時	改	顏	空	1-5	6-0	「こんにちは」
\$	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	

③ 文書

画面上の文字盤より文字を選択入力し、文書作成を行います。 作成した文書をハードディスク(システム装置の中にある記憶装置)や USB メモリなどの外部記憶 媒体に保存をしたり、読み出しを行ったりします。 また、文書をプリンターで印刷することも可能です。



伝の心で出来る事

④ 電子メール

メール(文章)を書いて送信したり、受信したメールを読んだりすることができます。



⑤ ホームページ閲覧

マウスやキーボードの操作なしでホームページの閲覧ができます。



⑥ 呼出

「伝の心」のほとんどの画面から、呼び出し音(ブザー)を鳴ら すことができます。少し離れたところにいる相手に注意を促 したり、呼び出したりするために用います。

⑦リモコン操作

専用メニューよりなんでも IR2 を経由し、TV/レコーダーの電源 ON/OFF、チャンネル切換、音量 設定、再生、録画などが行え、生活範囲が広がります。



⑧ デスクトップ画面の操作

「伝の心」以外の市販のソフトウェアの操作を、専用メニューの選択のみで行えます。





操作用語の説明

ここでは、本取扱説明書で用いられている、「伝の心」の操作用語について説明します。



📕 画面名称

「伝の心」の操作や設定を行う画面の名前。

📕 ガイダンス行

現在選択されているメニュー項目の説明等を表示します。

- メニュー

「伝の心」の操作や設定を行う画面項目のこと。

📕 サブメニュー

メニュー画面から呼び出されるより詳細な操作や設定を行う画面項目のこと。 この「サブメニュー」からさらに「サブメニュー」が表示されることもあります。

📕 パネル

「メニュー」と同じ機能。

サブパネル
 「サブメニュー」と同じ機能。

■ リスト

「メニュー」や「パネル」等で選択可能な全項目

- スキャンカーソル 「伝の心」の操作画面で、スイッチ操作を受け付けるリスト内の位置を示します。本書で「カーソル」と記載した場合は、スキャンカーソルを意味します。
- 📕 入力カーソル

「伝の心」の操作画面で、編集域が入力対象となっている場合の文字入力位置を示します。

🗾 マウスポインター

「伝の心」の操作画面で、マウス操作に対応した入力位置を示します。

基本的な操作方法

■ カーソル位置

テキストを入力した場合は、そのテキストが入力される位置。 リスト選択の場合は、選択可能な項目(項目は反転表示)



📕 スキャン/列スキャン

「伝の心」では、メニュー、パネル、リスト等の選択項目は特に断りの無い限り、自動的にカーソル位置が移動していきます。これをスキャンといいます。

■ 選択

スイッチ入力によって、カーソル位置の項目を選択することをいいます。

📕 スキャン周回数

スキャンは左端より始まり、右端に到着すると左端に戻ります。この動作 1 回をスキャン周回数 1 回 と数え、スキャンの長さをスキャン周回数で表します。

■ 文字盤

「伝の心」での文字入力は全てこの文字盤で行います。文字入力が必要な場合は画面下に表示されます。

句	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	<i>b</i>	わ
漢	い	き	し	ち	に	ひ	み	Þ	6	を
削	う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	ん
改	え	け	せ	て	ね	~	8	•	れ	—
◄)}}	お	Ľ	そ	と	の	ほ	も	0	ろ	記
戻	盤	移	編	予	時	頁	削	空	送	顏
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔

基本的な操作方法

📕 スクロール

「伝の心」の操作画面で、画面内に表示しきれない部分を表示するために、表示内容を上下左右に移動させること。

■ 未確定文字列

文書画面で、文字入力すると、文字の下に破線が表示されます。 文字の下に破線が表示されている状態の文字列を、「未確定文字列」といいます。

こんにちは 文字の下の破線

文字列を漢字やカタカナ等に変換する場合にはこの状態で行います。

変換しない場合は、[改行]の選択で文字入力が確定します。

📕 ファイル

ハードディスクやフロッピーディスク、CD-ROM などの記憶装置で、一連のデータをひと括りにする、データの単位。

■ 保存/上書き保存/名前をつけて保存

「伝の心」で作成した文書やメールで受信した添付ファイルなどのデータは、システム装置の内部に保存することが可能です。

これを「保存」といいます。

また、保存するときは名前をつけて他のデータと区別がつくようにします。これが、「名前をつけて保存」 です。

データは名前で管理するので、同じ名前で保存すると、変更前のデータは消滅して新しいデータがその名前で保存されます。これが「上書き保存」です。変更前のデータをとっておきたい場合は、「名前をつけて保存」で保存します。

📕 フォルダ

ハードディスクやフロッピーディスク、CD-ROM などの記憶装置で、ファイルを分類・整理するための保 管場所(入れ物)。

■ 拡張子

ファイルの名前(ファイル名)の末尾につけられたファイルの種類を識別するための文字列。



アカウント

使用権のこと。特にメールアカウントとは、メールアドレスを取得したユーザーに与えられる権限である ので、通常はメールアドレスと一対一に対応しています。詳細は、「電子メール」の項で説明していま す。

■ テンプレート

ひな形のこと。背景や文字サイズ、またはフォントなどがあらかじめ設定されている文書です。

■ 日常使用文

事前に登録された日常でよく使用する文章です。「伝の心」では、最大 10,125 種類の文章を登録 することが可能です。







スイッチモードとタッチモードについて

「伝の心」はご購入時、スイッチやセンサーを操作して、項目を選択して操作する「スイッチモード」に設定されています。このモードは、マウスクリック操作で直接項目を選択する「タッチモード」に切り替えることが可能です。

スイッチモードとタッチモードの切り替え



基本的な操作方法



-31-



マウスの操作

「伝の心」では支援者用設定において、マウス操作を用います。 また、「タッチモード」で使用する場合もマウス操作を用います。 マウス操作がはじめての場合は、本項をよく読んで、マウスの使い方を覚えましょう。



🗧 マウスの握り方

マウスは手のひらで包み込むようにして、人差し指を左ボタン、中指を右ボタンにおいて軽く握ります。



📕 マウスの動かし方

マウスを握り、動かすとシステム装置の画面の中で矢印が動きます。この矢印の先を目的の場所へ動かし、左ボタンを押すことでシステム装置操作をすることができます。

■ ボタンの押し方

ボタンを押したり、マウスを動かしたりする動作は軽く行うとスムーズにできます。

■ マウス操作

マウス操作には次のものがあります。

(1)ポイント

画面上のマウスポインターを動かし、 目的のところまで移動させることで す。 マウスポインターの矢印の先端部分 を目的のところにあわせるようにしま す。



- 基本的な操作方法
- (2) 左クリック マウスの左ボタンを1回押して離すことを 左クリックといいます。

(3)右クリック

右クリックといいます。



(4)ダブルクリック マウスの左ボタンを2回続けて押して離す ことをダブルクリックといいます。

マウスの右ボタンを1回押して離すことを



- (5)ドラッグ&ドロップ
 マウスの左ボタンを押しながらマウスを動か
 すことをドラッグといいます。
 また、目的のところまでマウスを動かした後
 に、
 左ボタンを離すことをドロップといいます。
- (6)スクロール スクロールボタンを動かすことにより画面 (ウィンドウ)に表示されている表示内容を 動かすことができます。ソフトウェアに よっては対応していないものがあります。









メニュー/パネル選択の基本操作(スイッチモード)

「伝の心」ではほとんどの操作が、メニューやパネルの選択によって行われます。 この基本操作は、「スイッチモード」ではスイッチ1つで操作する自動スキャン、スイッチ2つで操作する手 動スキャンの2種類で操作することができます(ご購入時の設定は、スイッチ1つで操作する自動スキャ ンとなっています)。

● 制限	 「スイッチモード」では支援者用設定画面を除く、全ての画面では、マウス操作(クリックやダブルクリックなど)は行なわないようにしてください。 複数の画面が立ち上がった状態でメニューやパネル(文字盤、日常使用文、リモコンなど)をマウスクリックすると、突然スキャンカーソルが消えてしまう場合があります。これは、マウス操作により他の画面へスキャンカーソルが移動したことが原因です。このような場合は、マウス操作で「戻る」などを選択し、現在表示されている画面を一度終了させてください。
● 参照	自動スキャン/手動スキャンの設定について 230 ページの「スイッチの設定を行う」に、スイッチの設定方法を記載していま す。

1点スイッチ入力(自動スキャン入力)

選択項目は自動的にスキャンされていくので、選択したい項目にスキャンカーソルがきたときに、スイッチ 入力によってその項目を選択します。

■ 列スキャン時のカーソルの移動/選択

スキャン方向:右方向の場合を例にスキャンカーソルの移動と選択の方法を説明します。

列スキャンの周回数について

補足 ご購入時は2回に設定されていますが、変更可能です。詳しくは 234 ページ の「スキャン周回数の設定」を参照ください。

(8)メニューが1行の場合 【スキャンカーソル移動】

スキャン停止中の時はスキャンカーソルを表示しない

左から1列目にスキャンカーソルを表示する

右方向にスキャンカーソルが移動を始める

設定されたスキャン周回数スキャンすると停止、 暫くするとスキャンカーソルは非表示になる



基本的な操作方法

Л

【メニューの選択】

スキャンカーソル移動中に選択したい項目でスイッチ 入力する サブメニューがなければメニューの選択はこれで完了



スイッチ入力

サブメニューがあれば表示され、行スキャンへ

(9)メニューが複数行(パネル)の場合【スキャンカーソル移動】

スキャン停止中の時はスキャンカーソルを表示しない

左から1列目にスキャンカーソルを表示する

右方向にスキャンカーソルが移動を始める

設定されたスキャン周回数スキャンすると停止、 暫くするとスキャンカーソルは非表示になる

【メニューの選択】

選択した列の行スキャンが始まる

スキャンカーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ 入力する



基本的な操作方法

行スキャン時のカーソルの移動/選択 スキャン方向:下方向の場合を例にカーソル移動と選択の方法を説明します。

- (1) メニューが1列の場合
 - 【スキャンカーソル移動】

スキャン停止中の時はスキャンカーソルを表示しない

上から1 行目にスキャンカーソルを表示する

下方向にスキャンカーソルが移動を始める

2 周スキャンすると停止、 暫くするとスキャンカーソルは非表示になる

【メニューの選択】

カーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ入力する サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了

サブメニューがあれば表示され、行スキャンへ ※但し、サブメニューのスキャンは自動的に停止しません


(2)メニューが複数行(パネル)の場合

上から1行目にスキャンカーソルを表示する

下方向にスキャンカーソルが移動を始める

2 周スキャンすると停止、 暫くすると列スキャンに戻る

【メニューの選択】

スキャンカーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ入 カする サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了

サブメニューがあれば表示され、行スキャンへ ※但し、サブメニューのスキャンは自動的に停止しません







2 点スイッチ入力(手動スキャン入力)

スキャンカーソルを送るスイッチと選択/決定を行うスイッチの2つを使用して操作を行います。 スキャンカーソルを送りスイッチの入力で移動させていき、選択したい項目にスキャンカーソルがきたとき に、決定スイッチの入力によってその項目を選択します。

■ 列スキャン時のカーソルの移動/選択

スキャン方向:右方向の場合を例にスキャンカーソル移動と選択の方法を説明します。

(1)メニューが1行の場合

【スキャンカーソル移動】

左から1列目にスキャンカーソルを表示する

送りスイッチの入力で、右方向にスキャンカーソルが 1列移動する

スキャンカーソルを移動させたい分、 送りスイッチを入力する

スキャンカーソルが右端に達すると、 次の入力で左端に移動する



【メニューの選択】

選択したい項目で決定スイッチを入力する サブメニューがなければメニューの選択はこれで完了

サブメニューがあれば表示され、 行スキャンを送りスイッチで開始する



(2)メニューが複数行(パネル)の場合 【スキャンカーソル移動】

左から1列目にスキャンカーソルを表示する

送りスイッチの入力で、 右方向にスキャンカーソルが1列移動する

スキャンカーソルを移動させたい分、 送りスイッチを入力する

スキャンカーソルが右端に達すると、 次の入力で左端に移動する



【メニューの選択】

選択したい項目で、決定スイッチを入力する

上から1 行目にスキャンカーソルが移動するので、 行スキャンを送りスイッチで開始する



- 行スキャン時のカーソルの移動/選択 スキャン方向:下方向の場合を例にカーソル移動と選択の方法を説明します。
 - (1)メニューが1列の場合【スキャンカーソル移動】

上から1行目にスキャンカーソルを表示する

送りスイッチの入力で、 下方向にスキャンカーソルが1行移動する

スキャンカーソルを移動させたい分、 送りスイッチを入力する

スキャンカーソルが下端に達すると、次の入力で上端に 移動する



選択したい項目で、決定スイッチを入力する サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了

サブメニューがあれば表示され、 行スキャンを送りスイッチで開始する





送りスイッチ入力

(2)メニューが複数行(パネル)の場合 【スキャンカーソル移動】

上から1行目にスキャンカーソルを表示する

送りスイッチの入力で、下方向にスキャンカーソルが 1 行移動する カーソル カーソル 送りスイッチ入力

【メニューの選択】

選択したい項目で決定スイッチを入力する サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了



2 周スキャンすると列スキャンに戻る





列スキャンの周回数について

ご購入時は2回に設定されていますが、変更可能です。詳しくは 234 ページの「スキャン周回数の設定」を参照ください。

覧 メニュー一覧

「伝の心」の画面毎に表示されるメニューの説明をします。 メニューの表示項目はお客様で自由に変更できる部分もあります。ここでは、ご購入時の状態での説 明となります。





「伝の心」トップ画面:「伝の心」を起動するとこの画面が表示されます。 マメインメニュー

後 伝の心		- · · ×	マサゴッーュー
日常 使用文	文書	設定	▼リフメ ブラウザ操作 Windows 操作
			戻る
会話	リモコン	呼音	マサゴメニュー
メール	応用操作●	終了	◆ リノメニュ 終了(電源断) 再起動 バックアップして終了
	1	伝 Ver. XX-XX	戻る

メインメニュー	サブメニュー	機能
日常使用文		日常使用文画面を表示します。
会話		会話画面を表示します。
文書		文書画面を表示します。
リモコン		リモコン(リモコン操作)画面を表示します。
メール/LINE(注1)		メール画面を表示します。LINE 操作画面の表 示に切り替えることも可能です。(注1)
設定		設定画面を表示します。
	ブラウザ操作(注1)	ホームページ閲覧画面を表示します。
	Windows 操作(注1)	Windows 操作画面を表示します。
呼音		④呼び出し音を鳴らします。
	終了(電源断)	伝の心を終了して、システム装置の電源を切り ます。
数フ	バックアップして終了	伝の心を終了し、ユーザーデータのバックアップを
下令]	(注1)	行い、システム装置の電源を切ります。
	再起動(注1)	伝の心を終了して、システム装置の電源を一 度切って再度電源を入れなおします。

🚺 制限

(注1) ご使用の「伝の心」の設定によっては、表示されません。詳細は、218 ペ ージの「メインメニューの設定を行う」にて説明します。



日常使用文

日常使用文パネル1:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[日常使用文]を選択するとこの画面が 表示されます。(注 2)(139ページ参照)

日常使	用文 1		▽日常使用文パネ	ル2
吸引	めがねをかける		e meter 日首使	用火2
休位交场	ベッドを昇降	_	下肢	あいさつ
		_	上肢	感情
カニューレの位直	目が疲れる		体幹	体調
呼吸器を確認			顔面	返事
一部の向きた亦える		_	視覚、聴覚、体感	コメント
頭の向さを変える			寝具	程度、方向
耳を綿棒で掻く	あいさつ		家具	呼音
本をセット	呼音		家電製品	日常使用文 1
	口尚住田立の		終了	日常使用文3
カーナンを引く	口常使用又2			fa:
終了	日常使用文3	2	▽ 日常使用文パオ	とし 3
		位	3日第使用文 日常体	× ■文3
			日常サンプル1	日常サンプル2
			スマートスヒ [゜] ーカー サンフ [゜] ル	iPhone サンプル
				"Hey Sirii"を設定
				呼音
				日常使用文 1
			終了	日常使用文 2

各パネル共通メニュー	サブメニュー	機能
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文2		日常使用文パネル2を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。
呼音		《呼び出し音を鳴らします。
終了		日常使用文画面を閉じます。
		次回、日常使用文画面表示時は、この画面か
		ら始まります。

🌈 補足	(注2)初めて日常使用文画面を表示したときには、日常使用文パネル1を表示しますが、次回からは日常使用文画面で[終了]を選択した画面から始まります。
● 参照	日常使用文は新規登録/変更/削除が可能です。詳細は、「298 ページの 「日常使用文」の編集をする」で説明します。
● 参照	日常使用文パネル1の詳細は、493 ページの「日常使用文パネル1の構成と 説明」を参照ください。 日常使用文パネル2の詳細は、495 ページの「日常使用文パネル2の構成と 説明」を参照ください。 日常使用文パネル3の詳細は、541 ページの「日常使用文パネル3の構成と 説明」を参照ください。

会話

会話画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[会話]を選択するとこの画面が表示されます。 (147ページ参照)



▽トップメニュー (文字盤で戻を選択すると表示)

文字 ↑ ↓	メイン 呼音	終了	
--------	--------	----	--

トップメニュー	サブメニュー	機能
文字		会話をするための文字盤を表示します。(注3)
*		次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連
_ ↑		続して上にスクロールします。
4		次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連
¥		続して下にスクロールします。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		④呼び出し音を鳴らします。
終了		会話画面を閉じます。



(注3) 文字盤についての詳細は 77 ページの「カタカナ、英文字、数字、記号 を入力する(文字盤の一覧)」、または 88 ページの「文字盤の機能一 覧」を参照ください。



文書

文書画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[文書]を選択するとこの画面が表示されます。 (67ページ参照)



トップメニュー	サブメニュー	機能
 		今開いている文書を編集するための
		文字盤を表示します。
*		次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連
Ť		続して上にスクロールします。
Ţ		次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連
*		続して下にスクロールします。
	タ前たつけて保友	今開いている文書に名前をつけて保存するため
文書(注 5)	石前を力で休任	に、保存ファイル名の指定画面を表示します。
	上書き保存	今開いている文書を上書き保存します。
	新規	新しい文書の編集ができるようにします。
	≣≛♪ス	既に保存されている文書を読み込むために、
		文書ファイルの選択画面を表示します。
	閉じる	[新規][読込]で開いていた文書を閉じます。
	戻る	サブメニューを閉じます。
その他		その他メニューに切り替えます。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
印刷		印刷画面を表示します。
終了		文書画面を閉じます。



 (注4) 文字盤については 77 ページの「カタカナ、英文字、数字、記号を入力 する(文字盤の一覧)」、または 88 ページの「文字盤の機能一覧」で 詳細を説明します。
 (注5) 詳細は 100 ページの「文章を読み出し/保存/削除する」を参照ください。



▼その他メニュー(トップメニューでその他を選択すると表示)



その他メニュー	サブメニュー	機能
移動		移動メニューに切り替えます。
範囲		範囲選択メニューに切り替えます。
	字体の種類	フォント選択画面を表示します。
	字体の大きさ	文字の大きさ変更メニューに切り替えます。
字体(注6)	文字の装飾	文字の装飾メニューに切り替えます。
	行の配置	行の配置変更メニューに切り替えます。
	戻る	サブメニューを閉じます。
	文書を挿入	文書ファイルの選択画面を表示します。
挿入(注7)	絵を挿入	画像ファイルの選択画面を表示します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
₩⇒	(注8)	編集域を選択した文書に切り替えます。
り百	戻る	サブメニューを閉じます。
	先頭 40 文字を	表示されている文書の先頭 40 文字を定型句と
	一発登録	して、定型句登録画面を表示します。
定型句	選択された文字を	選択されている範囲の文字列を定型句として、
	登録	定型句登録画面を表示します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
呼音		√ 呼び出し音を鳴らします。
戻る		文書画面トップメニューに戻ります。



▽移動メニュー(その他メニューで移動を選択すると表示)

ŧ	¥	*	*	メイン	呼音	戻る	
---	---	---	---	-----	----	----	--

移動メニュー	サブメニュー	機能
*		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
Ϋ́		上へ移動します。
4		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
¥		下へ移動します。
		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
←		左へ移動します。
		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
-77		右へ移動します。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		🗳 呼び出し音を鳴らします。
戻る		文書画面その他メニューに戻ります。

▽範囲選択メニュー(その他メニューで範囲を選択すると表示)

↑ 🕴 👻 🦇 メイン 呼音 戻る	ŧ	¥ «	*	メイン	呼音	戻る	
-------------------	---	-----	---	-----	----	----	--

範囲選択メニュー	サブメニュー	機能
*		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
Ť		上へ移動して、範囲選択します。
4		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
¥		下へ移動して、範囲選択します。
		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
N.		左へ移動して、範囲選択します。
		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して
		右へ移動して、範囲選択します。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		〈 呼び出し音を鳴らします。
戻る		文書画面その他メニューに戻ります。

● 参照

(注6) 詳細は 115 ページの「文字のスタイルを変更する」を参照ください。 (注7) 詳細は 112 ページの「文章に文書や絵を挿入する」を参照ください。 (注8) 現在編集中の文書名がリストに表示されます。



印刷画面:文書画面のトップメニューで[文書]-[印刷]を選択するとこの画面が表示されます。(158 ページ参照)

▽印刷メニュー



印刷メニュー	サブメニュー	機能
		"印刷スタイル"→"印刷部数"→"印刷ページ"
亦百		開始→"印刷ページ"終了の順番に設定項目
发 史		間をスキャン移動します。スイッチを入力し、項
		目を選択すると、選択項目内をスキャンします。
ro Dul		"印刷スタイル"で"印刷部数"の数だけ、"印
ヒ 1)仲1		刷ページ"を、印刷します。
見本		印刷見本画面を表示します。
呼音		《呼び出し音を鳴らします。
戻る		文書画面トップメニューに戻ります。

■ 印刷見本画面:印刷画面の印刷メニューで[見本]を選択するとこの画面が表示されます。 ▽印刷見本メニュー

皆



▽移動メニュー

印刷見本メニュー	サブメニュー	機能
前百		前の頁に移動します。先頭のページでは何もし
		ません。
		次の頁に移動します。最終ページでは何もしま
		せん。
移動		メニューを移動メニューに切り替えます。
拡大		プレビュー領域"を拡大表示します。
縮小		プレビュー領域"を縮小表示します。
呼音		- 🎻 呼び出し音を鳴らします。
戻る		印刷画面に戻ります。

移動メニュー	サブメニュー	機能
頁右		プレビュー領域を右にスクロールさせます。
頁左		プレビュー領域を左にスクロールさせます。
頁下		プレビュー領域を下にスクロールさせます。
頁上		プレビュー領域を上にスクロールさせます。
呼音		- 🌏 呼び出し音を鳴らします。
戻る		印刷見本メニューに戻ります。



リモコン

- リモコン画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[リモコン]を選択すると、この画面が表示されます。(注 9)(169ページ参照)
 - マトップメニュー



トップメニュー	サブメニュー	機能
テレビ		テレビメインパネルを表示します。(注 10)
ビデオ(DVD/BD)		ビデオパネルを表示します。(注 10)
簡単テレビ		簡単テレビパネルを表示します。(注 10)
簡単ビデオ		簡単ビデオパネルを表示します。(注 10)
その他機器		その他機器パネルを表示します。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		- 🦪 呼び出し音を鳴らします。
終了		リモコン画面を閉じます。



1 制限	機器のリモコン操作を行なう前に、あらかじめ <mark>支援者用設定</mark> で使用するリモコン 機器の選択、リモコンデータの転送等を行なってください。
🌈 補足	(注9)初めてリモコン画面を表示したときには、トップメニューを表示しますが、次 回からはリモコン画面で[終了]を選択した画面から始まります。
参照	(注10)テレビ、ビデオ、簡単テレビ、簡単ビデオパネルの詳細は、各々172 ペー ジの「テレビのリモコン操作」、177 ページの「簡単テレビのリモコン操 作」、184 ページの「簡単ビデオのリモコン操作」、178 ページの「ビデオの リモコン操作」、を参照ください。
参照	リモコンの設定、登録は 239 ページの「リモコンの設定を行う」で説明します。

▽その他機器パネル(リモコン画面でその他機器を選択すると表示) その他機器 モコン ップ 照明 エアコンゲ・ -ム機 めくり機 F -前画面へ 戻る 地 ジ DVD カメラ チューナ メイン 呼音 終了 伝

その他機器パネル	サブメニュー	機能
エアコン		エアコンメインパネルを表示します。(注 11)
ゲーム機		ゲーム機パネルを表示します。(注 11)
ページめくり機		ページめくり機パネルを表示します。(注 11)
照明		照明パネルを表示します。(注 11)
DVD		DVD パネルを表示します。(注 11)
カメラ		ビデオカメラメインパネルを表示します。(注 11)
地デジチューナ		地デジチューナメインパネルを表示します。(注 11)
リモコントップ		リモコン画面のトップメニューを表示します。
前画面へ戻る		一つ前の画面に戻ります。(ここではトップメニューへ)
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		🗳呼び出し音を鳴らします。
级了		リモコン画面を閉じます。
1 24		次回、リモコン画面表示時は、この画面から始まります。

参照

(注11)パネルの詳細は 185 ページの「その他の機器を操作する」にて説明しま す。

メニュー一覧

メール

メール画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[メール]を選択するとこの画面が表示されます。 (332ページ参照)

∇	トップメニュー
----------	---------



トップメニュー	サブメニュー	機能
アカウント切替		アカウント切替画面を表示します。
受箱		受信箱画面を表示します。
送箱		送信箱画面を表示します。
接続		メールの送受信を行います。
アド帳		アドレス帳画面を表示します。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		🗳 呼び出し音を鳴らします。
終了		メール画面を閉じます。

メニューー覧

アカウント切替画面:メール画面で[アカウント切替]を選択するとこの画面が表示されます。 マアカウント切替メニュー



	•	-
アカウント切替メニュー	サブメニュー	機能
*		次のスイッチ入力まで、アカウント一覧のスキャンカーソル
1		を連続して上に移動します。
¥		次のスイッチ入力まで、アカウント一覧のスキャンカーソル
•		を連続して下に移動します。
,站+□		アカウントー覧のスキャンカーソルが選択している項目(ア
进机		カウント)を操作対象のアカウントとして切り換えます。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		④呼び出し音を鳴らします。
戻る		メール画面に戻ります。



受信箱画面:メール画面で[受箱]を選択するとこの画面が表示されます。 マ受信箱メニュー



受信箱メニュー	サブメニュー	機能
*		次のスイッチ入力まで、受信メール一覧のスキャンカーソル
Ť		を連続して上に移動します。
\downarrow		次のスイッチ入力まで、受信メール一覧のスキャンカーソル
¥		を連続して下に移動します。
開く(注 12)		受信メール一覧のスキャンカーソルが選択している項目
		(受信メール)の内容を表示します。
整理		整理メニューに切り替えます。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		〈 『呼び出し音を鳴らします。
戻る		メール画面に戻ります。

整理メニュー	サブメニュー	機能
†		受信箱メニューと同様。
*		受信箱メニューと同様。
移動(注13)		選択した項目の左端にチェックマークを付加します。
フォルガ作式		現在表示しているフォルダ内にサブフォルダを作成するため
747031F10		に、フォルダ名入力画面を表示します。
		現在選択している項目(受信メール・フォルダ)をごみ箱に
削除		移動します。選択している項目(受信メール・フォルダ)が
		「ごみ箱」にある場合は完全に削除します。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		╺┙呼び出し音を鳴らします。
戻る		受信箱画面受信箱メニューに戻ります。

メニューー覧

受信メール画面:受信箱画面で[開く]を選択するとこの画面が表示されます。 マ受信メールメニュー



▽その他メニュー

添付	添付	Ø	ED RI	協作	11.	雨立	戸ス
表示	保存	(u)	F13 \UD1	1禾1F	~1 ~	旷日	大つ

受信メールメニュー	サブメニュー	機能
*		次のスイッチ入力まで、受信メールの内容を上方向にスク
Ϋ́		ロール表示します。
4		次のスイッチ入力まで、受信メールの内容を下方向にスク
¥		ロール表示します。
运行		表示しているメールを元に、返信メールを作成し送信メー
这话		ルの編集画面を表示します。
その他		その他メニューに切り替えます
読上		受信メールの内容を読み上げます。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		🗳 呼び出し音を鳴らします。
戻る		受信箱画面に戻ります。

🥏 補足	(注12)選択している項目がフォルダの場合はそのフォルダの内容を受信メールー 覧に表示します。
🌈 補足	(注13)すでにチェックマークが付いた状態では、移動対象から外したものとして処理しチェックマークを外します。 選択した項目がフォルダであった場合、移動先のフォルダを選択したものとして、事前にチェックマークを付けたファイルをフォルダに移動します。 チェックマークを付けたファイルが無い場合は、何もしません。





その他メニュー	サブメニュー	機能
添付表示		添付画像表示画面を表示します。(注 14)
添付保存		添付ファイルを保存します。
		表示しているメールの送信者のメールアドレスを元に、アド
<u>u</u>		レス編集画面を表示します。
印刷		表示しているメールの内容を印刷します
	保存	現在表示している受信メールを保存します。
操作	削除	現在表示している受信メールを削除します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		┫呼び出し音を鳴らします。
戻る		受信メール画面受信メールメニューに戻ります。



(注14)添付画像表示画面から、表示している画像ファイルを印刷できます。画像ファイルの印刷の詳細は 378 ページの「受信メール(添付画像)を印刷する」にて説明します。



送信箱画面:メール画面で[送箱]を選択するとこの画面が表示されます。 マ送信箱メニュー



送信箱メニュー	サブメニュー	機能
新規		送信メール編集画面を表示します。
*		次のスイッチ入力まで、送信メール一覧のスキャンカーソル
Т		を連続して上に移動します。
Ţ		次のスイッチ入力まで、送信メール一覧のスキャンカーソル
¥		を連続して下に移動します。
		スキャンカーソルがフォルダを選択している場合は、フォルダ
		内の項目を送信メール一覧に表示します。
		スキャンカーソルがメールを選択している場合は、送信メー
		ル表示画面を表示し、メールの内容を表示します。
整理		整理メニューに切り替えます。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		④呼び出し音を鳴らします。
戻る		メール画面に戻ります。

整理メニュー	サブメニュー	機能
*		送信箱メニューと同様
*		送信箱メニューと同様
移動(注13)		選択した項目の左端にチェックマークを付加します。
削除		現在選択している項目(送信メール・フォルダ)をごみ箱に 移動します。選択している項目(送信メール・フォルダ)が 「ごみ箱」にある場合は完全に削除します。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		《呼び出し音を鳴らします。
戻る		送信箱画面送信箱メニューに戻ります。



アドレス帳画面:メール画面で[アド帳]を選択するとこの画面が表示されます。 マアドレス帳メニュー



アドレス	長メ ニ ュー	サブメニュー	機能
*	Ť		次のスイッチ入力まで、アドレス一覧のスキャンカーソルを
Т	¥		連続して上または下に移動します。
			アドレス情報画面を表示し、選択中の項目(アドレス)の
閂/			アドレス情報を表示します。
			スキャンカーソルがグループを選択している場合は、そのグ
			ループに登録されているアドレス一覧を表示します。
編集			アドレス帳編集メニューに切り替えます。
一発			ー発メール送信設定画面を表示します。
メイン			「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音			《呼び出し音を鳴らします。
戻る			メール画面に戻ります。

アドレス帳編	集メニュー	サブメニュー	機能
* ¥	4		アドレス帳メニューと同様
新規		アドレス	よみがな・名前・アドレスが空欄のアドレス編集画面を表示します。
		グループ	アドレスグループ名入力画面を表示します。
, 12 / 12 EL		コピー	アドレスコピーメニューに切り替えます。
JL [—] /	移動	アドレス移動メニューに切り替えます。	
削除			選択中の項目(アドレス)の削除を行います。
メイン			「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音			- 🗳呼び出し音を鳴らします。
戻る			アドレス帳メニューに戻ります。



一発メール送信設定画面:アドレス帳画面で[一発]を選択するとこの画面が表示されます。 マー発メール送信設定メニュー



発メール送信設定メニュー	サブメニュー	機能
•		次のスイッチ入力まで、一発メール送信あて先一覧のス
Т		キャンカーソルを連続して上に移動します。
4		次のスイッチ入力まで、一発メール送信あて先一覧のス
*		キャンカーソルを連続して下に移動します。
問/		一発メール送信あて先一覧のスキャンカーソルのあるあて
		先について、一発メールアドレス一覧画面を表示します。
新規		一発メールあて先名入力画面を表示します。
		一発メールあて先名入力画面を表示し、一発メール送
修正		信あて先一覧内でスキャンカーソルのあるあて先を「あて
		先名」に表示します。
出现全		一発メール送信あて先一覧内でスキャンカーソルのあるあ
日川赤		て先を削除します。
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		⊲ 呼び出し音を鳴らします。
戻る		アドレス帳画面に戻ります。

メニュー一覧

ブラウザ操作

ホームページ閲覧画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[応用操作]-[ブラウザ操作]を選択 するとこの画面が表示されます。(380ページ参照)



トップメニュー	サブメニュー	機能
お気に入り		現在表示されているページを、お気に入りに追加します。
検索		Edgeの検索入力欄に入力カーソルを移動し、文字盤を表示 します。
ホーム		Edgeの「ホーム」に設定されているページを表示します。
アドレス		EdgeのURL入力欄に入力カーソルを移動し、文字盤を表示します。
マウス		マウス操作盤を表示します。
文字		文字盤を表示し、文字入力を行える状態にします。
操作		操作メニューを表示します。(注15)
編集		編集メニューを表示します。
設定		設定メニューを表示します。(注16)
呼音		〈 子び出し音を鳴らします。
終了		ホームページ閲覧画面を閉じます。



(注15)操作メニューの詳細は、391 ページの「画面のスクロール」にて説明します。 (注16)設定メニューの詳細は、395 ページの「ホームページ画面の拡大/縮小」 にて説明します。



Windows 操作

■ Windows 操作画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[応用操作]ー[Windows 操作]を選択 するとこの画面が表示されます。(397 ページ参照)



トップメニュー	サブメニュー	機能
基本マウス		マウス操作盤を表示します。(注 17)
拡張マウス		マウス操作盤を表示します。(注 17)
文字盤		文字盤を表示し、文字入力を行える状態にします。
アイコン		アイコンスキャンメニューに切り替えます。(注 18)
画面操作		画面操作メニューを表示します。(注 19)
面面切麸		現在実行中のアプリケーションを順次選択します。次のス
回回切首		イッチ入力まで動作を継続します。
	外部プログラム1	登録されているプログラムを起動します。
ソフト	外部プログラム2	
	外部プログラム3	
LINE		LINE を起動し、LINE 操作画面を表示します。(注 20)
呼音		- 🏈 呼び出し音を鳴らします。
終了		Windows 操作画面を閉じます。

(注17)基本と拡張の違いは、マウス操作盤のサブメニューのみです。

(注18)アイコンスキャンメニューの詳細は、413 ページの「デスクトップのアイコンを簡 単に選択して実行する」にて説明します。



(注19)画面操作メニューの詳細は、408 ページの「相手画面の位置や大きさを変 える」にて説明します。

(注20)LINE 操作画面の詳細は 414 ページの「コミュニケーションアプリ LINE(ライン)を使う」にて説明します。



伝の心設定

ユーザー設定画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[設定]を選択するとこの画面が表示されます。(199ページ参照)

マトップメニュー



トップメニュー	サブメニュー	機能
基本		基本設定画面を表示します。(注 21)
読上		読上設定画面を表示します(注 22)
設定の再読込		編集中の設定を破棄し、設定ファイルから現在使用中の 設定を読み込みます。
呼音		- 🦪 呼び出し音を鳴らします。
終了		伝の心設定画面を閉じます。

	(注21)基本設定画面の説明は、208 ページの「その他の設定を行う」にて説明し
参照	ます。 (注22)読上設定画面の説明は、200 ページの「音の設定を行う」にて説明しま す。

■ **支援者用設定画面**: 伝の心設定画面で支援者用設定ボタンをマウスクリックするとこの画面が表

メニューー



ボタンメニュー	サブメニュー	機能
システムアプリケーション設定		────────────────────────────────────
定型句編集		⑦定型句編集画面を表示します(注 24)
日常使用文編集		🔗日常使用文編集画面を表示します。(注 25)
印刷設定		🔗印刷設定画面を表示します。(注 26)
メール設定		────────────────────────────────────
リモコン設定		ダリモコン設定画面を表示します。(注 28)
保守ツール		🔗保守ツール画面を表示します。 (注 29)
マウスのサブメニュー編集ソール		────────────────────────────────────
コエステーション連携ツール		≪コエステーション連携ツール画面を表示します。(注 30)
取扱説明書		─────────────────────────────────────



(注23)詳細は、215 ページの「伝の心を使いやすくする②—支援者用設定—」にて説 明します。

(注24)詳細は、293 ページの「「定型句」の設定を行う^{♥♥}」にて説明します。 (注25)詳細は、298 ページの「「日常使用文」の編集をする」にて説明します。



(注26)詳細は、161	ページの「印刷の設定」にて説明します。
(注27)詳細は、325	ページの「メールアカウントの設定」にて説明します。
(注28)詳細は、239	ページの「リモコンの設定を行う」にて説明します。
(注29)詳細は、429	ページの「保守ツールを使う」にて説明します。
(注30)詳細は、伝の	心添付資料の「コエステーションの音声を「伝の心」で使うに
は」にて説明し	っています。

電源を入れる/切る

電源を入れる/切る



	メニューの表示/非表示
	メニューの表示/非表示の設定は、システム・アプリケーション設定画面にて行い
	ます。
🜈 補足	システム・アプリケーション設定画面の表示方法は「伝の心」トップ画面にて、「設
L	定]を選択し、伝の心設定画面にて支援者用設定ボタンをマウスクリック、さらに
	支援者用設定画面にて、システム・アプリケーション設定ボタンをマウスクリックし

て表示します。(218 ページの「メインメニューの設定を行う」参照)

電源を入れる	切る
--------	----

■ 電源を切る

......

	2 5000		- <u>0 X</u>
「伝の心」トップ画面にて、[設定 呼音 終了]列を選択し、さらに 「終了]を選択します	日常 使用文	文書	設定
	会話	リモ= <u>終了</u> 戻る	(電源断)
2 サブメニューが表示されるので、 [終了(電源断)]を選択します。	メール	応用操作	終了
	(ここを選択	低 Ver. X Cこを選択
3 右記確認メッセージが表示される ので、[はい]を選択します。	終了確認		×
	シスラ よ (システム	テムを終了しま ろしいですか ムの電源が切れ	ます。 \? ヽます。)
4 「伝の心」が終了して、システム装置 の電源が切れます。	t	L)	いえ

	ユーザーデータバックアップ中の表示 伝の心終了時、下記のような画面が表示される場合があります。
▶ 補足	ユーザデータをバックアップ中です。 しばらくお待ちください。 バックアップ終了後、電源が切れます。
	この場合、ユーザーデータのバックアップを行っています。バックアップ終了後に電源が切れますので、暫くお待ちください。 ユーザーデータのバックアップの設定は、225 ページの「 バックアップの設定を行う 」 を参照ください。
▶ 補足	にはらく あぼうく たこしい。 バックアップ終了後、電源が切れます。 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 この場合、ユーザーデータのバックアップを行っています。バックアップ終了後に電 源が切れますので、暫くお待ちください。 ユーザーデータのバックアップの設定は、225 ページの「バックアップの設定を行う」 を参照ください。

文章を作成する

ここでは、「伝の心」での文章の作成方法について説明します。 文書管理の方法についてもここで説明します。 初めて文章を作成する場合は、必ずお読みください。 また、会話文字盤を初めて使用する場合も、ここをお読みください。





文章を作成する

文字入力の基本操作

ひらがな文字の入力(文字盤入力)

まず、「きょうは、びっくりしたよ!」という文を入力してみましょう。



		定型句候補リスト表示領域について
		未確定文字を入力すると、対応した定型句の候補が文字盤右上の定型句
		候補リスト表示領域に表示されます。
	補足	実際にその定型句を選択する場合は、[句]を選択して行います。定型句の
L		詳細は 79 ページの「定型句(よく使用する言葉)を使う」を参照ください。
		定型句候補リスト表示領域は「文書」と「メール」の一部のみ表示されます。
		「会話」「ブラウザ操作」「Windows 操作」では表示されません。



[かきくけこ移 ⇔]列を選択して、 さらにこの列の中から [き]を選択します。





す。

編集域の入力カーソ ル位置に「き」が入力 されます。







文章を作成する



[びっくり]は下記のようにして入力して行きます。





 小文字(拗音)・濁音・半濁音の入力
 それぞれの文字盤の文字を選択したときに表示されるサブメニューから選択で きるようになっています。
 例:[ツ]を選択すると、サブメニューとして[ツ ヅ ッ 戻る]が表示される。
 例:[は]を選択すると、サブメニューとして[は ば ぱ 戻る]が表示される。









⇒次に[句 漢 削 改 ●) 戻
 ⇔]列を選択して、[改]を選択します。

サブメニュー[改行 改行2回 戻 る]が表示されるので[改行]を選 択します。





ています。



文字の入力カーソルを移動する

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項で入力した「きょうは、びっくりしたよ!」という文の入力カーソ ル位置を、「!」の右側の位置から「は」の左側の位置に移動してみましょう。

📕 スイッチモードの場合


■ タッチモードの場合



庌 補足

タッチモードでの連続移動について タッチモードの場合、「連続←(左)」などの、スイッチモードでは連続して移動 するボタンは連続では動きません。「←(左)」などの 1 回動作するボタンと同 様の動作となります。

文字を削除する

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項で入力した「きょうは、びっくりしたよ!」という文の「は」を削除 してみましょう。

■ スイッチモードの場合





編集域の入力カーソルが「う」と「は」の 間で停止している状態で[←(左)→ (右)↑(上)↓(下)戻る]列を選 択して、さらに[戻る]を選択します。 移動パネルがひらがな文字盤に戻りま す。



3

[句 漢 削 改 ●) 戻 ⇔]または [ま み む め も 削 ⇔]列を選択 して、さらに[削]を選択します。 サブメニューが表示されるので、[1文 字削除 右(Del)]を選択します。







編集域の「は」の文字が削除され、 「きょう、びっくりしたよ!」になりまし た。

連続移動について



③で[連続削除 右(Del)]を選択すると、「は」の文字から右の文字が順番に 削除されていきます。削除を止めるときは、もう一度スイッチ入力を行います。 連続削除は、削除する文字がなくなると自動的に終わります。

左方向への削除

③で[1文字削除 左(BS)][連続削除 左(BSI)] を選択すると、入力カー ソル位置から左方向に1文字削除または連続削除ができます。

■ タッチモードの場合

8

編集域に「きょうは、びっくりした よ!」の文字が入力されている状 態です。 編集域の入力カーソル位置を 72 ページの「文字の入力カーソルを移 動する」を参照して「う」と「は」の間 まで移動します。



2 編集域のカーソル位置が「う」と「は」の 間で停止している状態で[←(左)→ (右)↑(上)↓(下)戻る]列を選 択して、さらに[戻る]を選択して移動 パネルからひらがな文字盤に戻りま す。



3

[句 漢 削 改 •) 戻 ⇔]列を選 択して、さらに[削]を選択します。 サブメニューが表示されるので、[1文字 削除 左(BS)]を選択します。







タッチモードでの連続削除について タッチモードの場合、「連続削除 左(BS)」などの、スイッチモードでは連続し て削除するボタンは連続では動きません。「1文字削除 左(BS)」などの1回 動作するボタンと同様の動作となります。

文章を作成する

カタカナ、英文字、数字、記号を入力する(文字盤の一覧)

ひらがな以外の入力を行う場合は、文字盤を切り替えて行います。切り替えの方法と各文字盤の一覧を記載します。各文字盤の文字入力の方法はひらがな文字盤と同じです。 文字盤の機能詳細は 88 ページの「文字盤の機能一覧」で説明しています。



句	ア	カ	サ	タ	ナ	1	マ	ヤ	ラ	ヮ
漢	イ	+	シ	チ	=	E	Ξ	그	リ	ヲ
削	ゥ	ク	ス	ッ	ヌ	フ	ム	Ξ	ル	ン
改	Т	ケ	セ	テ	ネ	^	×	•	レ	—
◄)}}	オ		ソ	F	1	ホ	Ŧ	0		記
戻	盤	移	編	予	時	頁	削	空		全
⇔	⇔	⇔	₽	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔

3

英文字を入力する場合は、サブメニューから[英字文字盤]を選択します。 ひらがな文字盤が英字文字盤に切り替わります。

句	Α	F	K	P	U	а	f	k	р	u	,
削	В	G	L	Q	V	b	g	1	q	V	
改	С	н	M	R	W	С	h	m	r	w	-
◄)}}	D	Ι	Ν	S	Х	d	i	n	S	х	?
	E	J	0	Т	Y	е	j	0	t	У	!
戻	盤	移	編	空	Ζ	削	予	削	全	z	~
⇔	⇔	0	0	0	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔



数字を入力する場合は、サブメニューから[数字文字盤]を選択します。 ひらがな文字盤が数字文字盤に切り替わります。

句	1	2	3	+	#
削	4	5	6		/
改	7	8	9	*	¥
≼ 3})	,	0		=	\$
戻	盤	移	編	空	全
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔

5

記号を入力する場合は、サブメニューから[記号文字盤]を選択します。

句	()	+	;	¥	?
削	<	>	—	:	\$!
改	[]	*	,	%	&
■ (3)}	Г	J	/		#	^
	•	,	=	•	@	"
戻	盤	移	編	削	空	全
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔

ひらがな文字盤が記号文字盤に切り替わります。

6

また、サブメニューから[インターネット文字盤]を選択すると、下記インターネット文字盤を表示します。 この文字盤は、ホームページやメールのアドレスを入力するときに用いると便利です。

句	а	f	k	р	u	a	.co.jp	.com	;	,
削	b	g	I	q	V	http://	.ne.jp	.net	:	
改	С	h	m	r	w	https://	.go.jp	.org	#	—
→))	d	i	n	S	х	www.	.ac.jp	.com	/	?
Edge	е	j	0	t	У	.jp	.or.jp	.edu	*	!
戻	盤	移	編	削	z	~	^		1-5	6-0
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔

全角/半角文字を入力する

文字盤の[全]を選択すると、半角入カモードになり、 文字盤の表示が[全]から[半]に切り替わります。また [半]を選択すると、全角入カモードになり、文字盤の 表示が[半]から[全]に切り替わります。 この機能のある文字盤は、カタカナ文字盤、英字文 字盤、数字文字盤と記号文字盤です。



定型句(よく使用する言葉)を使う

文章を作成する上で、定型句を使うと、文書作成時間の短縮になるので便利です。

定型句入力の基本操作

「お会いできて良かったです。」という定型句を入力してみましょう。





定型句入力を間違えた時

「定型句入力の基本操作」で、定型句リストから誤った定型句を選んでしまった場合は、次のようにして正しい定型句を再選択できます。

📕 スイッチモードの場合



定型句リストのスキャンカーソルが、 [次候補]では下方向(↓)、[前候 補]では上方向(↑)へと移動しま す。



■ タッチモードの場合



「定型句入力の基本操作」③で表 示されるサブメニューより[次頁]また は[前頁]を選択します。選択メニュ ーの再び定型句が選択できる状態 に戻ります。

確定	お会いできて良かったです。
次頁	また、お云いしましょう。 ▼
前頁音声	
句削除	「下方向に
屋る	」 してい しんしょう しんしょ しんしょ

$\overline{\mathbf{n}}$	
4	定型句リストが、「次頁]では下方向
	(↓)「前百]ではト士白(↑)へと
	(↓)、[削貝] (は上万问()ハC
	スクロールします。

確定 次頁	お会いできて良かったです。 また、お会いしましょう。 会いましょう。
前頁	
 音声 句削除 戻る 	上方向に スクロール

定型句入力を中止したい時



2 定型句入力画面が文字盤に切り 替わります。編集域の文字に変化はありません。



定型句の登録/編集/削除

新しい定型句を登録したり、現在の定型句を変更したりすることできます。 詳しくは 293 ページの「「定型句」の設定を行う」で説明しています。



予測入力を使う

文章を作成する上で、予測入力機能を使うことも可能です。予測入力とは、今までに入力した文字 列を履歴に蓄えて、これから入力する文字列を予測して候補を表示する機能のことです。

参照	予測入力を行えるようにするためには、予測入力の設定が必要です。詳細は 292 ページの「予測入力を使う Selation Selatio
1章 注意	予測入力パネルで[戻る]を選択すると、未確定文字が確定されることがありま す。ご注意ください。

予測入力で、「今日」という文字を入力してみましょう。



す。

文字盤が予測入カパネルに切り 替わります。



文章を作成する





文章を作成する

漢字を入力する 漢字入力の基本操作

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」で入力した「きょうは、びっくりしたよ!」の「きょう」を、「今日」に 変換してみましょう。

	に「きょうは、びっくりしたよ!」の文字 を入力します。		(「きょうは、びっくりした	よ!」を入力
2	次に[句 漢 削 改 •)戻 ⇔]列 を選択して、[漢]を選択します。	句漢削	〔漢〕 【	<mark>今日は</mark> 、びっくりした を選択	: <u>よ!</u>
	文字盤が漢字変換パネルに切り替 わります。	改	5	確定 変換 前候補	確定 変換 前候補

「ひらがな文字の入力(文字盤入

カ)」項の①~①の手順で、編集域

漢字変換パネルの [変換]を選択す ると、編集域の文字の下に変換候 補リストが表示されます。	[変換] を選択]	変換候補リストが 表示される
	確定		今日は、びつ
■ スイッチモードの場合			1 今日は 🔒
	 		2 豆は ▼
動していきますので「今日は」にカー	文節変換	,	3 级付 (=) +++
シリレがきたときに もう一度 スイッチス	豆ろ		3 解は スキャン方向
	DC '0)		

文節変換

戻る

文節変換

雇る

经文書 - C:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥文書¥新規文書20141105160928.rtf*

きょうは、びっくりしたよ!

■タッチモードの場合

力を行います。

[変換]を選択するたびに変換候補リストのカーソルは順次下に移動していきます。[今日は]が変換候補リスト 現れたら、タッチして選択してください。

5 この状態(文字の反転表示)で はまだ確定していないので、誤っ た選択をしてしまった場合には、 [変換]または[前候補]を選択 して、変換候補リストから正しい 文字列を再選択できます。	確定 変換候補リスト 変換 う日、び 前候補 う日、び 文節変換 1 今日は 文節変換 3 経は 人本ャンカーソル位置
6 編集域の文字が「今日は」に変わったら、[確定]を選択します。	確定 変換 前候補 文節変換 戻る
7 「今日は、びっくりしたよ!」が確 定されて漢字変換パネルが文字 盤に戻ります。	◆ 文書 - C:¥Users¥DENUSER¥Documents¥T 今日は、ひこ 時はまだ未確定 ひこ





⑥で[文節変換]を選択して文節変換パネルを表示し、[取消]を選択すると、 未確定文字列に戻すことができます。その後、[戻る]を選択することによって、 漢字変換パネルを文字盤に戻すことができます。

今日は、びっくりしたよ!



詳細な漢字変換を行う(文節変換)

未確定文字列(文字下破線表示)のある一部分だけ変換したい場合もあります。 ここでは、「きょうは、びっくりしたよ!」の「びっくり」だけを「ビックリ」に変換してみましょう。

「漢字入力の基本操作」の①~②の 手順で、文字盤を漢字変換パネルに 切り替えます。 編集域の文字の表示は反転表示にな っています。



2 漢字変換パネルの「文節変換] を選択すると、文節変換パネルが表示されます。

文節変換パネ 交響 - C:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥文書¥新規文書20120217143821. ルの[文節左へ くりしたよ! ていつ 文節右へ 文 1 回選択 2回選択 節短く 文節長 く 取消 ⇔]列 文節 ♀ 文書 - C:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥文書¥新規文書20120217143821. を選択して、さ びっくりし らに「文節右へ] 文節 「右へ ナーよ を1回、「文節 文節 短く 左へ] 2 回を選 文節 長く 択すると、「今 ♀ 文書 - C:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥文書¥新規文書20120217143821. 日は」の反転表 取消 びっくりし 日は 示が「びっくりし ⇔ たよ」の反転表

示に切り替わります。



次に[文節短く] を3回選択し て、反転表示が 文字下の実線 表示に切り替わ り、実線が「びっ くり」の下だけ表 示されるようにし ます。









「今日は、ビックリしたよ!」が確定されて漢字変換パネルが文字盤に戻ります。

歺 補足

部分確定 ⑦で[確定 変換 前候補 部分確定 戻る]列の[部分確定]を選択する と、「ビックリ」のみが確定され、「したよ」は反転表示になり、引き続き「したよ」 に対して変換が可能になります。

文章を編集する(文字入力の応用操作) 文字盤の機能一覧

文字盤の機能一覧を下記に記載します。

■ ひらがな文字盤/カタカナ文字盤

句	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	6	わ
漢	い	き	し	ち	に	ひ	み	Þ	4	を
削	う	<	す	っ	な	ふ	む	よ	る	ん
改	え	け	せ	て	ね	~	め	•	れ	—
(1)	お	L	そ	と	の	ほ	も	0	ろ	記
戻	盤	移	編	予	時	頁	削	空	送	顏
8	8	8	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔
•••						•••		•••		
•••										
句	P	カ	サ	タ	ナ	1	マ	ヤ	ラ	ワ
句 漢	アイ	カキ	サシ	タチ	ナニ	ハヒ	III A	ヤユ	ラリ	ワヲ
句漢削	アイウ	カキク	サシス	タチッ	ナニヌ	ハヒフ	マミム	ヤユヨ	ラリル	ワヲン
句漢削改	アイウェ	カキクケ	サシスセ	タチッテ	ナニヌネ	ハヒフへ	マミムメ	ヤユヨ、	ラリルレ	ワヨンー
「「「「」」」)	アイウェオ	カキクケコ	サシスセソ	タチッテト	ナニヌネノ	ハヒフヘホ	マミムメモ	ヤユヨ、。	ラリルレロ	<mark>ワ</mark> ヲ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ
句漢削改ᡎ戻	アイウェオ盤	カキクケコ移	サシスセソ編	タチッテト予	ナニヌネノ時	ハヒフヘホ頁	マミムメモ削	ヤユヨ、。空	ラリルレロ	<mark>ワヲン</mark> ー記全

ボタン表示名	サブメニュー	機能
句		未確定文字列が存在し、定型句候補が存在する場合、 定型句入力画面を表示します。(注 32)(注 39) 未確定文字列なし、定型句候補なしの場合は、何もしません。
漢		文字盤を漢字変換パネルへ切り替えます。(注 33)
予		文字盤を予測入カパネルへ切り替えます。(注 34)
	一文字削除 右(Del)	入力カーソルの右側の文字を1文字削除します。(Delete キー 相当)
	一文字削除 左(BS)	入力カーソルの左側の文字を1文字削除します。(BS キー相 当)
削	連続削除 右(Del)	入力カーソルの右側の文字を次のスイッチ入力まで連続して削除します。(Delete キー相当)
	連続削除 左(BS)	入力カーソルの左側の文字を次のスイッチ入力まで連続して削除します。(BS キー相当)
	全文削除	編集中の文書を全部削除します。
	元に戻す	編集操作の一つ前の状態に戻ります。
改	改行	改行を行います。段落の区切りのように、次の文字から行を変 えたい時に使います。未確定文字列がある場合は確定を行い ます。

		立音を作成する				
		入早で下成する				
ボタン 表示名	サブメニュー	機能				
	改行2回	改行を2回行います。 未確定文字列がある場合は確定+改行を行います。				
-(1)		入力中の未確定文字列を読み上げます。未確定文字列がな い場合は、文字盤を読み上げ画面へ切り替え、確定文字列 の読み上げが行われます。(注 39)				
戻		未確定文字列を確定して、文字盤を終了します。				
⇔		スキャン方向を切り替えます。(反転させる)				
	会話文字盤	文字盤を会話文字盤へ切り替えます。				
	ひらがな文字盤	文字盤をひらがな文字盤へ切り替えます。				
	カタカナ文字盤	文字盤をカタカナ文字盤へ切り替えます。				
	英字文字盤	文字盤を英字文字盤へ切り替えます。				
舟ひ	インターネット文字盤	文字盤をインターネット文字盤へ切り替えます。				
监	数字文字盤	文字盤を数字文字盤へ切り替えます。				
	記号文字盤	文字盤を記号文字盤へ切り替えます。				
	文字盤のサイズ変更	1回選択する毎に、大→中→小の順こ文字盤サイズを切り替えます。				
	文字盤の移動	文字盤の表示位置を上下に切り替えます。 ※ブラウザ操作画面とWindows 操作画面のみで機能します。				
移		文字盤を移動パネルに切り替えます。(注 35)				
編		文字盤を編集パネルへ切り替えます。(注 36)				
n+		日時入力画面を表示します。(注 37)				
時		現在のシステム日時を選択・入力できます。				
頁		改ページ記号(シ⁻)を入力します。(注 39)				
, che	空	スペースを1個入力します。				
坣	空連続	次のスイッチ入力まで連続してスペースを入力します。				
送		一発メール送信画面を表示します。(注 38)				
全		全角モードを半角モードに切り替えます。				
半		半角モードを全角モードに切り替えます。				
記	?! ~ · . 。	表示文字を入力します。				

補足 1

表に記載されていないボタンは全て、ボタン表示文字を入力します。

(注32)定型句入力画面は 79 ページの「定型句入力の基本操作」を参照してください。
(注33)漢字変換パネルは後述の「漢字変換パネル」を参照してください。
(注34)予測入力パネル後述の「予測入力パネル」を参照してください。
(注35)移動パネルは後述の「移動パネル」を参照してください。
(注36)編集パネルは後述の「編集パネル」を参照してください。
(注37)日時入力画面は 97 ページの「日付・時刻の入力」を参照してください。
(注38)[送]の機能は、文書画面のみ表示されます。一発メール送信画面は 129 ページの「編集中の文書を電子メールで送信する」を参照してください。





(注39)ブラウザ操作画面と Windows 操作画面では、[頁]は無効、[◀)] は読み 上げ画面へ切り替えしません。また[句]、[◀)]が無効な場合もあります(※ 文字の入力対象によって異なります)。

■ インターネット文字盤/会話文字盤

句	а	f	k	р	u	a)	.co.jp	.com	-	,
削	b	g		q	V	http://	.ne.jp	.net	:	-
改	С	h	m	r	W	https://	.go.jp	.org	#	—
◄ }})	d	i	n	S	X	www.	.ac.jp	.com	/	?
Edge	е	j	0	t	У	.jp	.or.jp	.edu	*	!
戻	盤	移	編	削	z	~	^		1-5	6-0
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔
あ	か	さ	t	: t	i 1	よ	ま	や	6	わ
あい	かき	さし	たち	に	F 5 7	よ ()	ま み	やゆ	ら り	わを
あいう	かきく	さ し す	たちつ		1 1 5 7 2 7	よ ひ ふ	ま み む	やゆよ	らりる	わをん
あいうえ	かきくけ	さしすせ	たちつて	: た に り め オ		は ひ ふ へ	ましみむめ	やゆよ、	らりるれ	わをんー
あいうえお	かきくけこ	さしすせそ	たちつてと	た に り め れ	i i 1 i 1 i 1 i 1 i 1 i 1 i 1 i 1	よいふへま	まみむめも	やゆよ、。	らりるれろ	わをんー記
あいうえお戻	かきくけこ盤	さしすせそ	たちつてと削	た。 に め が の 日	よ (こ で る ・ う (手 こ	は ひ ふ へ ま 次	まみむめも 顔	やゆよ。 マ	ら りる れろ 1-5	わ を ん 一 記 6-0

ボタン 表示名	サブメニュー			機能				
1-5	1	2	3	4	5	表示文字を入力します。		
(注 41)	戻る	3				サブメニューを閉じます。		
6-0	6	7	8	9	0	表示文字を入力します。		
(注 41)	戻る	5				サブメニューを閉じます。		
	(*^.	^*)				表示文字を入力します。(嬉しい)		
	(#)					表示文字を入力します。(青筋)		
顏	(T_	T)				表示文字を入力します。(泣き顔)		
(注 42)	(^o`	^)				表示文字を入力します。(笑顔)		
	(;°∇°)					表示文字を入力します。(驚き)		
	戻る					サブメニューを閉じます。		
						Edge 画面の検索欄に入力カーソルを移動します。(注		
Edgo	快糸					40)		
Luge (注 42)	マド	ר.וי				Edge 画面のアドレス欄に入力カーソルを移動します。		
()王 43)	יוי	νX				(注 40)		
	戻る					サブメニューを閉じます。		



(注40)Edge=マイクロソフトエッジ(Web ブラウザ)。 (注41)インターネット文字盤と会話文字盤にのみあります。 (注42)会話文字盤とひらがな文字盤にのみあります。 (注43)インターネット文字盤のみあり、ブラウザ操作画面の操作時のみ表示されます。



LINE 文字盤

決	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	6	わ	******
漢	い	き	し	ち	に	ひ	み	ゆ	り	を	
削	う	<	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	ん	
改	え	け	せ	τ	ね	へ	හ	•	れ		LINE 画面表示領域
句	お	J	そ	と	の	ほ	も	0	ろ	記	
戻	盤	移	編	予	空	2	ø	2	-	;;;	
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	¢	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ボタン 表示名	サブメニュー	機能
決		LINE 操作画面の表示文字を、LINE に転送します。
	*	LINE の友だちリストを表示します。次のスイッチ入力まで連続し
•	- -	て、友だちの選択位置を上または下へ順次スキャンカーソルを
	¥ 	移動していきます。
	戻る	サブメニューを閉じます。
	失頑	LINE のトークルームリストを表示し、先頭に表示されたトークル
	儿妈	ームを選択します。
	*	LINE のトークルームリストを表示します。次のスイッチ入力まで
		連続して、トークルームの選択位置を上または下へ順次スキャ
_	*	ンカーソルを移動していきます。
	±8	LINE のトークルームリストを表示し、末尾に表示されたトークル
	不甩	ームを選択します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
2		LINE の友だち追加リストを表示します。
		基本マウス操作盤を表示して、LINE 文字盤を非表示にします
Û		(基本マウス操作盤を終了させると、LINE 文字盤が表示されま
		す)。
		LINE のスタンプリストを表示し、基本マウス操作盤を表示しま
\odot		す。LINE 文字盤は非表示になります(基本マウス操作盤を終
		了させると、LINE 文字盤が表示されます)。



LINE 文字盤の使い方は、414 ページの「コミュニケーションアプリ LINE(ライン)を 使う」を参照ください。

■ 漢字変換パネル/文節変換パネル機能一覧

確定	確定	確定
変換	変換	変換
前候補	前候補	前候補
文節変換	文節変換	文節変換
戻る	戻る	戻る

確定	文節 左へ	確定	文節 左へ
変換	文節 右へ	変換	文節 右へ
前候補	文節 短く	前候補	文節 短く
部分確定	文節 長く	部分確定	文節 長く
戻る	取消	戻る	取消
⇔	⇔	⇔	⇔

ボタン 表示名	サブメニュー	機能
⇔		スキャン方向を切り替えます。(反転させる)
確定		入力・変換中の未確定文字列を確定し、元の文字盤に戻ります。
変換		次の変換候補を表示します。次のスイッチ入力まで連続して、 次の変換候補へ順次スキャンカーソルを移動していきます。
前候補		前の変換候補を表示します。次のスイッチ入力まで連続して、 前の変換候補へ順次スキャンカーソルを移動していきます。
文節変換		文節変換パネルを表示します。
戻る		元の文字盤へ戻ります。
文節 左へ		変換対象を示す注目文節を前(左)の文節に移動します。
文節 右へ		変換対象を示す注目文節を次(右)の文節に移動します。
文節 短く		変換対象を示す注目文節を(右側から)短くします。
文節 長く		変換対象を示す注目文節を(右側へ)長くします。
取消		変換操作を取り消します。
部分確定		変換対象を示す注目文節のみ確定します。

一参照

漢字変換パネルの使用例は、86 ページの「詳細な漢字変換を行う(文節変換)」に記載されています。

■ 予測入カパネル機能一覧

確定	確定	確定
次候補	次候補	次候補
前候補	前候補	前候補
候補非表示	候補非表示	候補非表示
戻る	戻る	戻る

ボタン 表示名	サブメニュー	機能
確定		選択している予測候補を確定し、元の文字盤に戻ります。
次候補		次の予測候補を表示します。次のスイッチ入力まで連続して、 次の予測候補へ順次スキャンカーソルを移動していきます。
前候補		前の予測候補を表示します。次のスイッチ入力まで連続して、 前の予測候補へ順次スキャンカーソルを移動していきます。
候補非表示		選択している予測候補をリストから非表示にします。
戻る		元の文字盤へ戻ります。

● 参照	予測入カパネルの使用例は、82 ページの「予測入力を使う」に記載されていま す。
● 制限	予測入カパネルは、ブラウザ操作画面で使用できません(文字盤の「予」ボタンが 非表示になります)。

■ 移動パネル機能一覧

← (左)	連続 ← (左)	文書先頭
→ (右)	連続 → (右)	←(行末)
↑ (上)	連続 ↑(上)	→│(行末)
↓ (下)	連続 ↓(下)	文書末尾
戻る		
⇔	⇔	⇔

ボタン	サブメニュー	機能
表示名		
⇔		スキャン方向を切り替えます。(反転させる)
←(左)		入力カーソルを左へ移動します。
→(右)		入力カーソルを右へ移動します。
↑(上)		入力カーソルを上へ移動します。
↓(下)		入力カーソルを下へ移動します。
戻る		元の文字盤へ戻ります。
連続 ←(左)		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して左へ移動します。
連続 →(右)		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して右へ移動します。
連続 ↑(上)		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して上へ移動します。
連続 ↓(下)		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して下へ移動します。
文書先頭		入力カーソルを文頭に移動します。
←(行頭)		入力カーソルを行頭に移動します。
→ (行末)		入力カーソルを行末に移動します。
文書末尾		入力カーソルを文末に移動します。

● 参照

移動パネルの使用例は、74 ページの「文字を削除する」に記載されています。

■ 編集パネル機能一覧

コピー	範連 ←	<i>←</i>	連続 ←	文書 先
切取り	範連 →	\rightarrow	連続 →	←(行)
貼付け	範連 ↑	1	連続 ↑	→ (行)
元に戻	範連 ↓	\downarrow	連続 ↓	文書 末
戻る	範囲 全	範 行頭	範 行末	
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔

ボタン	サブ	七然 会に
表示名	メニュー	1及月2
\$		スキャン方向を切り替えます。(反転させる)
コピー		選択文字列をクリップボードにコピーします。
切取り		選択文字列をクリップボードにコピーし、本文中より削除します。
貼付け		クリップボード内の情報を現入力カーソル位置に貼り付けます。
元に戻		編集操作前の状態に戻ります。
戻る		元の文字盤へ戻ります。
範連 ←		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して左へ移動して、範囲選択します。
範連 →		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して右へ移動して、範囲選択します。
範連 ↑		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して上へ移動して、範囲選択します。
範連 ↓		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して下へ移動して、範囲選択します。
範囲 全		文書全体を範囲選択します。
\rightarrow		入力カーソルを左へ移動します。
\rightarrow		入力カーソルを右へ移動します。
1		入力カーソルを上へ移動します。
\downarrow		入力カーソルを下へ移動します。
範 行頭		現入カカーソル位置から、行頭までを範囲選択します。
連続 ←		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して左へ移動します。
連続 →		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して右へ移動します。
連続 ↑		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して上へ移動します。
連続 ↓		次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して下へ移動します。
範 行末		現入カカーソル位置から、行末までを範囲選択します。
文書 先		入力カーソルを文頭に移動します。
←(行)		入力カーソルを行頭に移動します。
(行)→		入力カーソルを行末に移動します。
文書 末		入力カーソルを文末に移動します。

参照

編集パネルの使用例は、98 ページの「範囲指定の操作方法」に記載されています。

文章を作成する

日付・時刻の入力

現在の日付や時刻を文書に挿入する場合は、以下のような手順で行います。





範囲指定の操作方法

文字の切取りとコピー(複写)には、範囲指定する作業があります。ここでは、切取りを例にして範囲 指定の方法を説明します。まず、範囲指定したい部分がある文章を画面に表示させておきます。下 記の四角の中に入っているような文を例に、下線部分を範囲指定して切取りしてみましょう。

> お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。 今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界を よく知っています。小さなお子さんたちは大人のやって いることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれ ません。

> > 入力カーソル位置

■ スイッチモードの場合



文字盤の[さしすせそ編 ⇔] 列を選択して、さらに[編]を選択し ます。

文字盤が編集パネルに切り替わり ます。



[連続← 連続→ 連続↑ 連続 ↓ 範行末 ⇔]列を選択して、さら に[連続↑]を選択します。

入力カーソルが上に移動を始める ので、範囲指定したい文字のある 行に入力カーソルがきたら、もう一 度スイッチ入力を行います。

次に[連続←]を選択すると、入力 カーソルが左に移動を始めるので、 範囲指定したい文字の先頭に入 カカーソルがきたら、もう一度スイッ チ入力を行います。











6

開始位置の指定が終わったら、今 度は終了位置を指定します。 [範連← 範連→ 範連↑ 範連↓ 範囲全 ⇔]列を選択して、さらに [範連→]を選択します。

入力カーソルが右に移動を始めま す。このとき編集域の文字は反転 表示していきます。



٥	範囲指定したい文字の終了位置ま できたら、もう一度スイッチ入力を行
	入力カーソルの位置は終了位置に 移動します

範連 範囲全 移動しまり。

[コピー 切取り 貼付け 元に戻 戻 る ⇔]列を選択して、さらに[切取 りを選択します。 反転表示の文字列が切り取られま す。

入力カーソル位置 いいなあ」というこ おう のあん、両親も多いと思います。 今の小さなお子さんたちは大人のやって 味をもつのも、あたりまえのことかもし コピー [切取りを選択 切取り 貼付け 元に戻 戻る ⇔

■ タッチモードの場合

スイッチモードと同様に操作可能です。ただし、「連続←(左)」などの、スイッチモードでは連続して移動 するボタンは連続では動きません。「←(左)」などの1回動作するボタンと同様の動作となります。

範連

⇔

î

ſ



ー生懸命入力した文字や文章をとっておけたらうれしいものです。また、その文章を活用して手直しす るといったこともできると、非常に便利です。

入力した文字または文章は、お使いの「伝の心」に登録する(保存する)ことができます。一度登録しておけば、何度でも呼び出して使うことができます。このようなデータの登録・呼出しといった作業を「文書管理」といいます。

文字・文章の保存の仕方

84 ページの「漢字入力の基本操作」で作成した文を含めて、「今日は、天気のいい一日ですね。(^徴、) 明日も晴れるといいなあ」という文章を作成しました。この文章を保存してみましょう。

8

文字盤の[句 漢 削 改 ●)) 戻
⇔]列を選択して、[戻]を選択します。

文字盤がトップメニューに切り替わる ので、[文書]を選択するとサブメニュ ーが表示されます。

今日は天気のいい一日ですね。										
明日も	明日も晴れるといいなあ。									
句	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	6	わ
漢	い	き	し	ち	に	ひ	み	Þ	9	を
削	ñ	<	す	っ	ぬ	ふ	む	よ	る	\mathcal{L}
改	[戻]を選択			τ	ね	\sim	め		れ	—
◄ 0}}	7/	L	τ	٤	の	ほ	も	0	ろ	記
戻	盛	移	編	予	時	頁	削	空	送	顏
⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔

[名前をつけて保存]または、[上書 き保存]を選択します。



名前を付けて保存

8

「文字・文章の保存の仕方」の③ にて、[名前をつけて保存]を選択 すると保存ファイルの指定画面が 表示されるので、文書をどこへ保 存するかを決めます。

メニューより[*]または[*]を選択し て、フォルダ/ファイル選択リストから 保存したい場所(フォルダ)を選択 します。

文書の下に保存する場合はこの 操作は必要ありません。

フォルダを選択して[選択]を選択 すると、選択したフォルダの内容が 表示されます。







⚠ 注意

ファイル名の定型句入力について ファイル名には[句]で定型句が入力できますが、改行やタブを含んだ定型句を入 力すると、保存できませんのでご注意ください。 ※文書ファイル名の入力欄に、定型句で改行やタブを入力すると、非常に狭い 幅のスペース(空文字)のように表示されます。





上書き保存

制限

「伝の心」を使っている時に突然停電が起きたり、「伝の心」が故障したりすると、せっかく入力したデー タを失ってしまいます。そんな事態を防ぐため、文書はこまめに保存しておきましょう。一度登録した名 前のままどんどん上書きしていくことができるので、操作は簡単です。この保存の方法を「上書き保存」 といいます。

また一度名前をつけて保存した文書に、追加や削除といった修正を加えた後に再び登録する時も、この「上書き保存」を使用します。



ー度上書き保存してしまうと、データは元に戻りませんのでご注意ください。 修正前のデータも残したい時は、上書き保存しないで、別の名前をつけて、保存してください。

保存した文書を呼び出す

既に保存してある文書を呼び出して再び使いたい時、次の手順で読み出し作業を行います。





選択しているのがフォルダや"上位フォルダへ"の場合、選択したフォルダに移動し、フ ォルダ/ファイル選択リストの内容を更新します。



メニューより[選択]を選択すると、 フォルダ/ファイル選択リストで選択 している文書が読み込まれて、文 書画面に戻ります。



文章を読み出し/保存/削除する

保存した文書の並び替え

既に保存してある文書がたくさんある場合、読み出す時文書を探すのに苦労します。そこで、名前順 や保存した日付順にリストを並び替えると、文書を探すのに便利です。

■ 名前順に並び替える





ご挨拶.rtf





■ 日付順に並び替える





[日付降順]を選択すると、フォルダ/フ ァイル選択リストを保存した日付の降 順に並び替えます。





並び替えるのはファイルのみです。フォルダの並び替えは行いません。 保存した日付は、初めて保存した日付(作成日)ではなく、一番最近保存した日 付(更新日)です。

保存した文書の削除



「文字・文章の保存の仕方」の③ にて、[読込]を選択すると文書フ ァイルの選択画面が表示されるの で、どの文書を削除するのかを決 めます。

メニューより[*]または[*]を選択 して、フォルダ/ファイル選択リスト から文書を選択します。





🚺 制限

削除した文書は、「ごみ箱」へ移動します。ただし、フロッピーディスクまたは USB メモ リ等の外部メモリから削除を行った場合は、「ごみ箱」へ移動せずに削除されますの でご注意ください。

誤って文書を削除した場合

誤って文書を削除してしまった場合は、Windows 操作機能を使い下記手順で文書を「ごみ箱」から文 書の各保存先へ移動させてください。

ここで使用する Windows 操作機能については、400 ページの「マウスを操作する」、399 ページの「文 字を入力する」等を参照ください。



デスクトップ上にある「ごみ箱」を 「左ダブル」で開きます。 (マウス操作盤は、Windows 操作 のトップメニューから「基本マウス」 を選択して表示)





誤って削除を行った文書にマウス ポインターを合わせます。



制限

ごみ箱には最大容量があります。最大容量を超過すると古いものから自動的に消 えますので、ご注意ください。
文章を読み出し/保存/削除する

外部記録メディア(USBメモリ等)の文書の操作

文書を保存する「文書フォルダ」以外の、外部記録メディア(USBメモリなどのリムーバブルディスク)に、 文書を保存したり、読み出したりすることができます。 外部記録メディアの「伝の心」への接続は、支援者の方にお願いします。 以下、外部記録メディアが「伝の心」に接続されている状態での手順を説明します。

外部記録メディアへの文書の保存



後の操作は、101 ページの「名前 を付けて保存」と同様です。

-109-

常

¥

選択 名前 保存 呼音 戻る

伝

文章を読み出し/保存/削除する

外部記録メディアからの文書の読み出し

8

100 ページの「文字・文章の保存 の仕方」を参照して、文書ファイル の選択画面を表示します (「文字・文章の保存の仕方」の ③にて、[読込]を選択すると表示 されます)。

メニューより[*]または[*]を選択し て、フォルダ/ファイル選択リストから 「上位フォルダへ」を選択します。

[選択]を選択すると、「文書フォル ダ」と、外部記録メディアが表示さ れます。



3

メニューより[*]または[*]を選択し て、フォルダ/ファイル選択リストから 保存したい外部記録メディアを選 択します。「文書フォルダ」に戻る場 合は、「文書フォルダ」を選択しま す。

後の操作は、104 ページの「保存 した文書を呼び出す」と同様です。

^{■保存ファイル4} ファイ	^{い指定} 、ルの場	島所∶				1	×	
文書つ	ア イル	/名:				書ノオル	<i>9</i>	_
7	フォル	∠ダ/ ╹ 選択	文書フ Dドライ	ィルダ ブ	US US	SBメモリ 、ーバブル	しなどの レディスク	7
77	イルの	内容	.	14.000				
*	\$	選択	並替	削除	呼音	戻る	/-	
							1X	

文章を読み出し/保存/削除する

文書フォルダに新しいフォルダを追加する

文書を保存するフォルダには、ご購入時、「会話」「主な操作説明」「趣味」「署名」「日記」のフォルダ があります。これらのフォルダ以外にフォルダを作成する場合は、Windows操作機能を使い下記手順で 作成してください。

ここで使用する Windows 操作機能については、400 ページの「マウスを操作する」、399 ページの「文字を入力する」等を参照ください。



デスクトップ上にある「「伝の心」文書」 を「左ダブル」で開きます (マウス操作盤は、Windows 操作のト ップメニューから「基本マウス」を選択し て表示します)。



フォルダメニューの「新規作成」にマウス ポインターを合わせて、「左クリック」する とホームメニューが表示されるので、「フ ォルダー」にマウスポインターを合わせ て、「左クリック」します。

「文書」フォルダの下に「新しいフォルダ」 が作成されるので、文字盤でフォルダ 名を入力してください(文字盤は Windows 操作のトップメニューから「文

主 文書	× +
 新規作成 左ク 	🔍 🖄 💼
Co 7x11/9-	USER > ドキュメント > Deni
🛽 ショートカット 🤇 左ク	·リック
🖬 ビットマップ イメージ	,
📄 テキスト ドキュメント	话
🧫 圧縮 (zip 形式) フォルダー	な操作説明



_

■面右上の×ボタンの「左クリック」で 画面は閉じます。

字」を選択して表示します)。

 フォルダ名の編集
 編集するフォルダにマウスポインターを合わせて、「右クリック」→[名前の変更]
 を選択し、「左クリック」します。フォルダ名の編集が可能になります。

 フォルダの削除
 作成したフォルダを削除する場合は、削除するフォルダにマウスポインターを合わせて、「右クリック」→[削除]を選択してください。フォルダが「ごみ箱」フォルダ
 に移動します(フォルダ内のファイルも一緒に移動します)。

文章に文書や絵を挿入する



「文書」フォルダのフォルダ名の編集/フォルダの削除 以前保存した文書の読込ができなくなります。絶対に行わないでください。 間違えて削除した場合は、108 ページの「誤って文書を削除した場合」を参 照して、元に戻してください。

文章に文書や絵を挿入する

編集中の文章に文書を挿入する

「保存した文書を呼び出す」で読み出した文章に、別の文書を挿入してみましょう。



文章に文書や絵を挿入する

編集中の文章に画像を挿入する

「保存した文書を呼び出す」で読み出した文章に、画像を挿入してみましょう。

画像の挿入を行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます(コピー(複 注意 写)した内容は、選択した画像に置き換わります)。ご注意ください。 文書に挿入する画像ファイルは、あまり大きいサイズだと、読み込みや保存に時 間が掛かったり、読み込みや保存ができなくなったりすることがあります。画像ファ イルの大きさの目安としては、1024×768 ピクセル程度です。また 1024×768 ピ 注意 クセル程度の画像ファイルでも、5 個以上挿入すると、読み込みや保存ができな くなることがあります。ご注意ください。





選択しているのがフォルダや"上位フォルダへ"の場合、選択したフォルダに移動 し、フォルダ/ファイル選択リストの内容を更新します。

文章に文書や絵を挿入する



編集域の入力カーソル位置に読み 込んだ画像が挿入されます。







98 ページの「範囲指定の操作方法」で選択した文字列のスタイルを変更してみましょう。

お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。 今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界を よく知っています。小さなお子さんたちは大人のやって いることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれ ません。

字体(フォント)の設定





フォント選択画面を表示するの で、メニューより[*]または[*]を選択 して、フォント名リストから字体(フ ォント)を選択します。





メニューより[選択] を選択すると、前 項で選択していた 字体(フォント)を 編集画面の範囲 選択している文字 列に反映して、編 集画面に戻りま す。



文字の大きさの設定



ると、選択した文字 列がだんだん大きく なります。もう一度 スイッチ入力を行う と大きさの変更が 止まります。 最大 72 ポイントま で大きくできます。

■タッチモードの場合

[大きく]を選択すると、選択した文字列が2ポイント大きくなります。



■タッチモードの場合

補足

[小さく]を選択すると、選択した文字列が2ポイント小さくなります。



文書を作成する度に、文字の大きさを変更するのは手間がかかります。伝の 心設定画面で予め既定の文字の大きさを設定しておけば、その大きさで文 字入力が始まります。(209 ページの「文書の表示文字の大きさ」参照)

文字の装飾の設定



文字のスタイルを変更する

6

[斜体]を選択する と、選択した文字 列が斜体になりま す。既に斜体の場 合は、斜体が解除 されます。



6

[下線]を選択する と、選択した文字 列に下線が表示 されます。既に下 線表示の場合 は、下線が解除さ れます。





[取消線]を選択 すると、選択した 文字列に取消線 が表示されます。 既に取消線表示 の場合は、取消 線が解除されま す。



文字色の設定



🕜 補足

範囲選択した文字列は青地に白文字のままです。選択した色に変わったことを 確認するには、その他メニューの[移動]で入力カーソルを移動してください。

行の配置(右寄せ/中央寄せ/左寄せ)設定





定型句の登録

表示されている文章の文字列を、定型句として登録することができます。よく使う言葉を定型句として 登録しておくと便利です。

では、98ページの「範囲指定の操作方法」で使用した文章を使って、定型句を作成してみましょう。



先頭40文字の定型句登録

表示されている文書の先頭から40文字を、定型句として登録します。



その他メニューより[定型句]を選択 し、さらにサブメニューより[先頭 40 字を一発登録] を選択します。

お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたこと のある、両親も多いと思います。 今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界を よく知っています。小さなお子さんたちが大人のやって いることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれ ません。 た頭40文字を一発登録 選択された文字 戻る 移動範囲字体挿入切替定型句 四 〔定型句〕を選択 〔先頭40文字を一発 登録」を選択



2 点スイッチでの操作について

補足

2 点スイッチにて操作している場合は、「読み」を選択した後、送りスイッチを選択 すると文字盤が表示されます。



7			
🌽 漢字変換パネルの[文節変換]	確定	確定	確定
を選択して、文節変換パネルを	変換	変換	変換
表示します。	前候補	前候補	前候補
	文節変換。	文節変換	文節変換
	屋る	東る	尾る
Q	【文節変換」を選		
🎔 文節変換パネルの[取消] を複	読み:	わったくのしたしは	111144 - 1112 -
数回選択して、候補リストや文	(ひらがな)	1 87860	いいなめ」というこ
字の下線部分を取り消していきま ナ	確定文	2 御子さんの 3 起こさんの 確定	文節 左へ
9 o	変換 文	4 あこさんの 、 変換	文節 右へ
	前候補 文	5 MEANO 前候	浦 文節 短く
	部分確定 文	7 端さんの 部分確	定 文節 長く
	戻る	9 RFaha : 戻る	▲ 取消
			±/\⇔
-	前の助作を取り消しる	に 2000 後袖はあり	「取消」を選択
	* 22929		
● 次に〔又節 左へ〕を複数回選択 し、入力カーソルを左端に持って	読み: (ひらがな)	お子さんの「大人は	いいなあ」というこ
いきます。	確定文	節 左へ 確定	文節 左へ
	変換 文:	節右へ変換	文節 右へ
	前候補 文	豆く 前候神	浦 文節 短く
		☆ 部分確	定 文節 長く
		戻る	取消
-	\$	\$ \$	⇔
10		仑	
人力カーソルか左端にさたり、 「文節 長/」を複数回選択」	*22429	v	
全文字反転表示させます。	読み: (ひらがな)	たことのある、両親	も多いと思います。
ᅀᇼᇢᇊᇎᆂᆂᇾᆊᇨᇬᆝᇑ	確定文	節 左へ 確定	文節 左へ
主 久于 及転衣 小 ら じ た り、 [复 換] を 選 択 し 変 換 リ ストを表示さ	変換 文:	節 右へ 変換	文節 右へ
せます。	前候補 文:	節 短く 前 候神	浦 文節 短く
	部分確定 文	節長く部外確	定 文節 長く
	戻る	野肖	取消
	☆ 注目文節の顧を長く		\$
	「文節 長く]を選	択 [変換]	を選択



 を型句の作成、削除、変更は、支援者用設定にて、より詳細な編集が可能です。ただし、この支援者用設定での操作は全てマウスで行います(スイッチ操作はできません)。

 を型句での「読み」は、定型句リストに表示するための文字列です。読み上げに使用される読みとは異なります。

範囲指定した文字の定型句登録

文字盤から切り替える編集パネルや、文書の範囲選択メニューの操作で範囲指定した文字を、定型 句として登録できます。

編集パネルでの範囲指定の方法は、98 ページの「範囲指定の操作方法」で説明されています。ここ では、その他メニューより範囲指定する方法で説明します。 それでは、「知っています」という定型句を登録してみましょう。

その他メニューから「移動」を選択す 範囲 字体 挿入 切替 定型句 呼音 多動 戻る ると、メニューが移動メニューに切り [移動]を選択 替わります。 メイン 呼音 戻る 移動メニューの[ネ][ャ][*][~]を選択 お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたこと します。 のある、両親も多いと思います。 入力カーソルが選択した方向に移 今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界を 動を始めるので、移動を止めたい よく知っています。小さなお子さんたちが大人のやって とに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれ いる\ 位置に入力カーソルがきたら、もう ません 一度スイッチ入力を行います。 入力カーソル位置(開始位置) メイン 呼音 木 ¥ 戻る 入力カーソルが範囲指定したい文 伝 字の先頭まで移動したら、[戻る]を 入力カーソルを上下左右に移動 [戻る]を選択 選択して、その他メニューに戻りま す。 範囲 字体 挿入 切替 定型句 呼音 戻る 移動 [範囲]を選択 今度は、その他メニューから[範囲] を選択すると、メニューが範囲選択 メイン 呼音 戻る メニューに切り替わります。

5

節囲選択メニューの[→]を選択すると、入力カーソルが右に移動を始めます。 このとき編集域の文字は反転表示していきます。



注意
 手順⑥の操作の後、⑦⑧の操作の前に、文書文字等のコピー(複写)を行うと、
 手順⑥での文字選択が解除されてしまいます(コピー(複写)した文字に置き換わります)。ご注意〈ださい。
 タッチモードでの連続範囲指定について
 タッチモードの場合、「→」などのスイッチモードでは連続して動作するボタンは、
 連続では動作しません。範囲指定の終了位置まで、複数回ボタンをクリックしてください。



定型句の削除

使わない定型句がたくさんあると、定型句入力時の選択リストが多くなり、目当ての定型句に辿り着く のに時間がかかります。使わない定型句は削除すると、選択リストがすっきりとします。 ここでは、122 ページの「先頭 40 文字の定型句登録」で登録した、「お子さんの「大人はいいなあ」と いうことを聞いたことのある、両親も多いとおもいます。」を削除してみましょう。



4

確認画面が表示されますので、 [はい]を選択すると、「お子さん の「大人はいいなあ」とい」という定 型句が削除され、文字盤に戻り ます。





文書作成後、その文書をメールで送信することができます。メールの送り先を事前に設定しておくことで、 簡単な操作で行うことができます。

一発メール送信のあて先を設定する

あて先の設定は、「メール」画面で行います。 電子メールを利用するために、まず、最初にインターネットの設定を行ないます。



■ 322 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、325 ページの 「メールアカウントの設定」の項を参照して、インターネット、メールの設定を行ないます。 既に済んでいる場合は、次に進みます。



既定のアカウント 一発メール送信では、「既定」に設定されたアカウント情報に基づいてメールを送信します。 メールの設定で複数のアカウントを登録した場合は、一発メール送信で使用す

るアカウントを「既定」に設定してください。





6

アドレス帳画面が表示されるので、 [一発]を選択します。



6	ー発メー れるので 場合は[あて先を 択してくフ	・ル送信該 、新しくま 新規]を、 新規する ごさい。	設定画面 あて先を 既に設 場合は	īが表示 設定す [:] 定済み([開く]を選	さるの異	 一発メ 家族 同窓 日立 	一会家
				<u></u>		ŧ	T

ここでは、[新規]を選択します。

あて先名入力画面が表示されるの で、文字盤であて先名称を入力し ます。

ル送信のあて先を編集してください。 修正 削除 呼音 戻る ŧ 開く 新規 伝 [新規]を選択 д あて先名を入力してください。 太郎くん 「あて先名」を入力 さ た な は ま や あ か 5 わ 句 漢削 き り Þ を 11 L ち 12 ひ 7 う 3 す る 0 h め む S よ 改 え け せ T ね め れ ~ • E そ お 2 Ø E ŧ, ろ 記 411 0 空 戻 移 削 編 予 時 葿 0 0 \Leftrightarrow 0



ー発メール送信で送るあて先は1度に複数アドレス設定できます。家族全員に送るなら「家族」など、分かりやすい「あて先名」をつけましょう。



10アドレス帳選択画面が表示され 参照したいアドレス帳のアカウントを選択してください。 ます。 名称 表示名 メールアドレス アカウント1 アカウント1 登録したいメールアドレスが登録さ account1@host.doma アカウント2 カウント2 account2@host.doma. れているアドレス帳のアカウントを、 アカウント3 カウント3 account3@host.doma···· [*][*]で選択します。 アドレス帳を選択 [選択]を選択すると、選択されてい るアカウントのアドレス帳が表示され 呼音 戻る ます。 [選択]を選択 アドレス選択画面のメニューより 必要なアドレスにチェックマークを付けてください。 名前/グループ アドレス よみがな [*][*]を選択して、選択したいメール 日立 小太郎 kotaro@xx.xx.jp ひたち アドレスのところにスキャンカーソルを 日立 ひたち 太郎 taro@xx. xx. jp 合わせます。 ひたち 日立 桃子 cmo@xx.xx.jp ŧ... 送りたいあて先を選択 [選択]を選択すると、サブメニュ 部 ŧ K 呼音 戻る ーが表示されるので、[1件]を選択 1-してください。スキャンカーソル位置 のメールアドレスの左端に、チェック [選択]を選択 [1件]を選択 が入ります。

※全てのアドレスを選択したい場合は、[全部]を選択します。

🚺 制限	TO/CC/BCC 一発メール送信で設定できる送信者は「TO」のみです。「CC」や「BCC」設定は できません。
🌈 補足	アドレス選択の解除 選択の解除は、[解除]を選択します。サブメニューが表示されるので、[1件]を選 択すると、スキャンカーソル位置のメールアドレスの左端の✓ チェックが外れます。

13 これで設定は終わりです。画面のメニューより[戻る]を数回選択して、画面を戻り、 [メイン]または[終了]の選択で「伝の心」メインメニューに戻ります。



一発メール送信をする

129 ページの「一発メール送信のあて先を設定する」で設定した、「太郎くん」というあて先に、一発メ ールを送信してみましょう。

•	
▶ 文書画面のトップメニューより[文	たろう君、お誕生日
字]を選択します。	おめでとう!!
	あっという間に10歳ですね。うちのワン公も驚いてい
	ますよ。ちょっと前は自分より小さかったのに、てね。
	どうやらライバルだと思っていたみたい。
	4.
	9174
	文字 🕴 🕴 文書 その他メイン 印刷 終了
	1
_	[文字]を選択
ຄ	
した ひらがな文字盤が表示されるので、	
「送」を選択します。	りのかさたなはまやらわ
	戻いさしらに ひのゆりを
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
両面が一発メール洋信両面に切り	庆 盗 侈 禰 了 吁 貝 刖 至 达 與
	[送]を選択
-	
8	
【↓】[*][*]を選択して、スキャンカーソル	あて先を選択して「送信」してください。
を送りたいあて先に合わせ、[送信]	家族
を選択します。	同窓会
	日立家 大郎くん ト
	洋りたいあて先を選択
	LE SICH OCH ELEM
	* ★ 送信 呼音 戻る
	[送信]を選択



確認画面が表示されますので、[はい]を選択すると、 メールが送信され、確認画面がメール送信中画面に替 わります。



ー発メールにファイルを添付する事もできます。「送信添付」フォルダにファイルがあれば下記確認画面が表示されますので、[はい]を選択すると、メールに「送信添付」 フォルダにあるファイルを全て添付して送信します。

🥏 補足	ファイルを添付する場合 「送信添付」フォルダに、事前に添付ファイルをコピーする必要があります。 詳細は 346 ページの「メールにファイルを添付する」を参照してください。
注意	「送信添付」フォルダのファイルの削除 添付ファイルは、メールに添付後「ごみ箱」へ移動します。 「ごみ箱」のファイルを元に戻す場合は、108ページの「誤って文書を削除した場 合」を参照してください。
6 メールの送信か で、[閉じる] を	「終了すると、下記画面が表示されるの 選択すると、文字盤に戻ります。
🌈 補足	正常に送信されたメールは、電子メール機能の「送信箱」内に送信済みメールとし て保存されます。送信できなかったとき(送信エラー発生時など)は、「送信箱」には 保存されませんので、必要な場合は、文書保存をするようにしてください。 ※ 電子メール機能の「送信箱」の表示内容の更新は、電子メール機能にて送受 信を行ったときに行います。「送信済み」フォルダに一発メールで送ったメールがな い場合は、電子メールのトップメニューから[接続]を選択して、送受信を行って みてください。 表示内容の更新が行われて、「送信済み」フォルダに一発メールで送ったメール が表示されます。
● 制限	 メールの装飾や画像 ー発メール送信では、文字色や行の配置などの文字の装飾は全て取り消されて送信されます。また、貼り付けた画像も送れません(「伝の心」メール機能に準じます)。 メールの件名



音声を出す

ここでは、「伝の心」の音声機能を説明します。





「伝の心」の読み上げ機能は、音声合成技術を使用しています。日本語(漢字かな混じり文字列)を 解析し、自然性・明瞭性の高い合成音を育成しておりますが、下記幾つかの制限事項あります。

🚺 制限	対象の文章や単語によっては読み上げが正しくできない場合があります。
🚺 制限	人名、地名、固有名詞、英文字などで正しく読み上げができない場合がありま す。
1 制限	単語の「読み」と「アクセント位置」を修正することはできますが、音質の変更や韻律 調整はできません。 単語の「読み」と「アクセント位置」の修正は、559 ページの「音声合成ユーザー辞 書について」をご参照ください。
🚺 制限	音声合成は肉声と同等ではありません。
1 制限	対象の文章や単語によっては、読み上げ速度の変更や声の高さの変更を行っても 調整されない、または音質が悪くなる場合があります。

文章を音声で読み上げる

文章を音声で読み上げる

日常使用文を読み上げる

日常でよく使用する文(言葉)を「伝の心」に登録しておくと、メニューの選択だけで登録した文章を読み上げることができます。

では、「カニューレの位置を変更してください」という文を読み上げてみましょう。

ก		
■■ メイン画面から[日常使用文]を選	日常使」	用文 1
択すると日常使用文パネル 1 が表	吸引	めがねをかける
示され、列スキャンが左端より始ま	体位交換	ベッドを昇降
ります。	カニューレの位置	目が疲れる
	呼吸器を確認する	
9	顔の向きを変	-レの位直を選択
左列を選択すると、左列の行スキャ	耳を綿棒で掻く	あいさつ
ンが始まるので、[カニューレの位置]	本をセット ┏	9 呼音
を選択します。	カー <u>テンを引く</u>	7 日常使用文2
	裁上中	3
9		伝
スピーカより、「カニューレの位置を	カニューレの位置	骨を変更してくだ
変更してください」と音声が出力さ	5	N N
れます。		
^	48.1E 1	= 7
60 「緑液」」を選択すると 読み トげを	縦区し	戻る
山新して 最初から読み上げが始		
キ的して、取物がら記の上のが知	~ ~ / _	カニューレの位置を
「戻る」を選択すると、日常使用文	<i>√</i> ~ <i>√</i>	- ガニューレの位置を
パネル1に戻ります。		acouncer.

🥏 補足	前回、日常使用文パネル 1 以外の画面から終了した場合は、終了した時の日常 使用文画面を表示します。
参照	日常使用文の新規登録/変更/削除の詳細は、298 ページの「「日常使用 文」の編集をする」を参照してください。
参照	出荷時に登録されている日常使用文は 493 ページの「日常使用文パネル1の構 成と説明」、495 ページの「日常使用文パネル2の構成と説明」、541 ページの 「日常使用文パネル3の構成と説明」に記載されています。
🌈 補足	空欄(空白)のパネルボタンのスキャンについて パネルボタンが空欄(空白)の場合でもスキャンカーソルの移動時、スキャン対象 となります。空欄(空白)のスキャンのスキップは行われません。

文章を音声で読み上げる

編集中の未確定文字列(文字下に破線表示)を読み上げる

文書画面や会話画面の未確定文字列(文字下に破線表示)を読み上げることができます。 では、「こんにちは」という未確定文字列を読み上げてみましょう。



🥜 補足	途中で読み上げを中止する時は、もう一度スイッチ入力してください。
🍠 補足	文章に未確定文字列(文字下に破線表示)が無い場合は、確定文字列を読み 上げます。詳細は 141 ページの「編集中の文章を読み上げる(確定文字列)」に 記載されています。
注意	読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます(コピー(複写)した 内容は、読み上げた文章に置き換わります)。ご注意ください。

文章を音声で読み上げる

編集中の文章を読み上げる(確定文字列)

文書画面や会話画面の未確定文字列(文字下に破線表示)がない場合は、確定文字列を読み上 げます。では、「こんにちは」という確定文字列を読み上げてみましょう。



次に[句 漢 削 改 •)) 戻 ⇔]列 を選択して、[•))]を選択します。 画面が読み上げ画面に切り替わり、 確定文字が反転表示され、スピーカ より、「こんにちは」と音声が出力され ます。

読み上げが終了すると、画面は自動的に元に画面に戻り、文字盤が表示されます。





再度、読み上げを行う場合は、 [●))を再度選択してください。

🥏 補足	文章に未確定文字列(文字下に破線表示)がある場合は、未確定文字列を読 み上げます。詳細は 140 ページの「編集中の未確定文字列(文字下に破線表 示)を読み上げる」に記載されています。
注意	読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます(コピー(複写)した 内容は、読み上げた文章に置き換わります)。ご注意ください。
注意	読み上げる文章が長いと、読み上げ画面が表示されるまでに時間が掛かります。 また、文章の中に画像が挿入されている場合も、同様です。 4000 文字(32 ポイントで約 30 頁)、挿入画像の合計サイズが 1MB を超える場合 は、文書ファイルを分割することをお勧めします。



読み上げを一時停止/再開する

確定文字列は、読み上げ中に、読み上げを一時停止したり、再開したりすることができます。104 ペ ージの「保存した文書を呼び出す」で読み出した文章を、この機能を使って読み上げてみましょう。



文章を音声で読み上げる



■スイッチモードの場合

読み上げ中にスイッチ入力を行な うと、読み上げが一時停止して、 読み上げメニューのスキャンが始ま ります。

■タッチモードの場合

読み上げ中に読み上げメニューの クリックを行うと、読み上げが一時 停止します。





基本的には「、」「。」で区切られた文節単位で読み上げます。但し、文節の 長さが 128 文字を超えると、128 文字で区切って読み上げます。



読み上げを中止して元の画面に戻る

間違えて読み上げにしてしまった場合や、長い文章の読み上げを途中で止めたい場合、読み上げメニ ューから読み上げを中止して、元の画面に戻ることができます。



スイッチモードの場合は

読み上げが一時停止すると、読み上げメニューのスキャンが始まります。


文章を音声で読み上げる

好きな位置から読み上げる

読み上げを開始する位置を自由に選ぶことができます。





定型句を読み上げる

文書画面や会話画面で選択した定型句を読み上げることができます。 では、「お会いできて良かったです。」という定型句を読み上げてみましょう。



▶ 文字盤に戻る場合は、③で表示されるサブメニューの[戻る]を選択してください。

文章を音声で読み上げる

会話文字盤で会話をする

会話画面の会話文字盤で、「こんにちは」という文を作成し、読み上げてみましょう。

 「伝の心」トップ画面のメインメニューで[会話]を選択すると、会話画面を表示するので、68 ページのじらがな文字の入力(文字盤入力)」項を参照して、編集域に「ことしては」と入力します。 かに[さしすせそ・い) ↔]列を選択して、[・い]を選択します。 画面が読み上げ画面に切り替わり、文字が反転表示され、スピーカより、「こんにちは」と音声が出力されます。 	こんにちば こんにちば こんにちば こんにちば こんにちば こんにちば このにちば このにちば このにちば このにちば このしませる しませる のうでする しませる のうでする の の の の の の の の の の の の の
	* ↓ * * 操返 再開 戻る <u> </u>
4	
■■■ 読み上げが終了すると、画面は自 動的に元の画面に戻り、文字盤が 表示されます。	あかさたなはまやらわ
5 再度、読み上げを行う場合は、 [◀))]を再度選択してください。	いきしちにひみゆりを うくすつぬふむよるん えけせてねへめ、れー おこそとのほも。ろ記 戻盤 ♥♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥



	読み上げの一時停止
	スイッチモードの場合
	読み上げ中にスイッチ入力が行なわれると、読み上げが一時停止します。
	タッチモードの場合
	読み上げ中に読み上げメニューのクリックが行たわれると 読み上げが一時停
	いいエリーにいいエリメニュ のフラフラガー」なわれると、いいエリガー 時子
	止しまり。
	読み上けか一時停止している状態で、読み上けメニューの選択か可能になり
	ますので、[再開]を選択すると、読み上げを停止した文節の先頭から読み上
🥭 捕豆	げを開始します。
	任意の位置からの読み上げの開始
	読み上げを一時停止し、読み上げメニューの[ネ][ᢠ][∞][≫]を選択して入力カー
	ソルを移動し、読み上げを開始したい位置に移動させ、[再開]を選択すると、
	入力カーソルのある文節の先頭から読み上げを開始します。
	最初から読み上げ
	読み上げを一時停止し、「繰返」を選択すると、テキスト先頭から読み上げを
	開始します。
	読み上げの中止
	読み上げを一時停止し、「豆ろ」を選択すると 元の両面に豆ります
	30のエリの一时停止/円角、取りから30のエリ 142 ページの「詰っ」 トビカー 味道」ト ノ声明オス あ 会 昭ノださい
-	142 ハーツの「読の工りを一时停止/再用する」を参照へたてい。
■ 参照	
	142 ヘーンの「読み上げを一時停止/再開する」を参照くたさい。
	任意の位直からの読み上げの開始
	145 ページの「好きな位置から読み上げる」を参照ください。
	会話画面で入力した会話の内容は、「伝の心」文書の「会話」フォルダに自動
	的に保存されます。104 ページの「保存した文書を呼び出す」を参照して内容を
🛃 補足	読み出すこともできます。
	会話ファイルは日付毎に保存されています。
	(例:2020年12月1日の会話ファイルのファイル名は「20201201.log」)
	会話文字盤で文字入力を行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます
/ 注意	(コピー(複写)した内容は、直前の入力文字に置き換わります)。ご注意くださ
<u> </u>	い。
^	読み トげを行った提合 直前の文書のコピーは取り消されます(コピー(海宮)し
/ 注意	ののイエリでリッに物口、但則の入言のコヒーは取り用でれより(コヒー(複子)した内容は 詰고 トげた文音に罢きぬわれます) ご決音/ださい
	~~13台は、別のエリルス早に旦て汚4フフより/。 こ注思へにてい。



メニューや文字盤を読み上げる

「伝の心」ではメニューや文字盤の上をスキャンカーソルが上下、左右の方向に移動しています。この動きに合わせて文字盤やメニューを読み上げることができます。ご購入時の設定は、スキャンカーソルの動きに合わせてスキャン音("ピッ"という短い音)が鳴る設定になっています。

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてく 制限 ださい。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが 表示され、伝の心設定画面は表示されません。 ブラウザ操作画面のメニューとウィンドウズ操作画面のメニューは、音声読み上げ は行いません。 制限 また、タッチモードの場合は、メニューの読み上げは行いません。ただし文字盤に 関しては、「読上げを行う」の設定の場合、文字を編集領域に入力する際に入 力する文字を読み上げます。



メニューや文字盤を読み上げる

	コーザー設定(林上設定)
読上の有無選択画面の右側には	(スキャン音あり) (スキャン音あり) (スキャン音あり) (スキャン音あり) (ホート) (スキャン音あり) (ホート) (スキャン音あり)
読み上げの有無選択リストが表示	
現在選択されている設定は、反転	
表示されています。	
	L ¹ 12医机
ご購入時の設定の提会 誌上選	詰上げた行う
お面面のメニューの[*]を選択し	就上りで1)ノ 詰トばたたわたい/フナルンチェリン
て、読み上げの有無選択リストの	読上りで打わない(スイヤノ目のり)
反転表示行を1行上に上げ、[読	読上げを行わない(スキャン音なし)
上げを行う」を反転表示にします。	誌 上げを行う
	読上げを行わない(スキャン音あり)
	記上げを行わない(スキャン音のサ)
	記上りを打わない(スイヤン目なし)
次に[戻る]を選択して読上設定	
画面に戻り、さらに[戻る]の選択で 記つままに言わせた	45
設正画面に戻ります。	誌上 優先 性別 速度 高低 音量 呼音 戻る
	[戻る]を選択
「終了]を選択すると 恋面確認	甘士詩に認定の町立。如フ
面面を表示します。[はい]を選択	本本 読上 算読込 呼首 裕] 「終了]を選択
すると、設定が反映されて「伝の	
心」が再起動(一度終了して再度	設定 変更確認 ★ ×
起動)します。	
	設定された内容を反映しますか?
設定中は「設定を反映していま	してシステムを再起動します。
す。しばらくお待ちください」画面を	
表示します。	
	はい しはい しはい」を選択

スキャンカーソルの動きに合わせ	★ ∲ 呼音 ■ ス
し、ス子盛やメニューを読み上け ス設定にたりました	
Ͽ μχ λειιεία τα Οίεο	● ~ ♪ 戻る

メールの内容を読み上げる

メールの内容を読み上げる

「伝の心」のメールの機能を使うと、表示したメールの内容を読み上げることができます。

🚺 制限	電子メールを利用するためには、最初にインターネットの設定を行ってください。設定 の方法は 320 ページの「はじめにお読みください」を参照ください。 また、ご購入時の設定では、メールはメインメニューにありません。222 ページの「再 起動のメニューを有効にする」を参照して、メインメニューに追加してください。
1 注意	読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます(コピー(複写)した 内容は、読み上げた文章に置き換わります)。ご注意ください。



「伝の心」トップ画面のメインメニュ ーより[メール]を選択すると、電子 メールメイン画面が表示されます。



します。

334 ページの「受信メールの選択」 または 344 ページの「保存したメー ルを開く(メールの再編集)」を参照 して、読み上げたいメールを表示さ せます。

 4 - 4 	APACH I.													100
					1	アカウン	ントー	-覧						
	名利	۶.		ā	長示す	ă		×	<u>—л</u>	レアド	レス			-
~	アナ	ウン	F 1	- 7	アカワ	ウント	1	ac	cou	nt1钟	iost. (doma	iin. –	
	アカ	ッウン	ト 2		アカワ	ウント	2	ac	cou	nt2@h	iost, (doma	in. –	
	アカ	ゥウン	ト 3		የ ታ '	ウント	3	ac	cou	nt3@h	iost, (doma	ain, –	
71	ウント	굞:	锚	洋菜	5 1	主結	7	に加加	*	1.	D316 -	÷	紋	7
切	皆	2	TE	소제	3 1	女心に	1	1. 1416		~	۳Ţ		小学	1
														伝



メールの内容を読み上げる



メールの内容を読み上げる



再度、読み上げを行う場合は、メニューより[読上]を選択してください。

	読み上げの一時停止
	スイッチモードの場合
	読み上げ中にスイッチ入力が行なわれると、読み上げが一時停止します。
	タッチモードの場合
	読み上げ中に読み上げメニューのクリックが行なわれると、読み上げが一時停
	止します。
	読み上げの再開
	読み上げが一時停止している状態で、読み上げメニューの選択が可能になり
	ますので、[再開]を選択すると、読み上げを停止した文節の先頭から読み上
	げを開始します。
「 一 作 正	任意の位置からの読み上げの開始
	読み上げを一時停止し、読み上げメニューの[*][*][*][~]を選択して入力カー
	ソルを移動し、読み上げを開始したい位置に移動させ、[再開]を選択すると、
	入力カーソルのある文節の先頭から読み上げを開始します。
	最初から読み上げ
	読み上げを一時停止し、[繰返]を選択すると、テキスト先頭から読み上げを
	開始します。
	読み上げの中止
	読み上げを一時停止し、[戻る]を選択すると、元の画面に戻ります。
	また、読み上げが終了した場合は、自動的に元の画面に戻ります。
	読み上げの一時停止/再開、最初から読み上げ
	142 ページの「読み上げを一時停止/再開する」を参照ください。
	読み上げの中止
	142 ページの「読み上げを一時停止/再開する」を参照ください。
	任意の位置からの読み上げの開始
	145 ページの「好きな位置から読み上げる」を参照ください。



編集中のメールを読み上げる

メールの作成中に、今書いているメールの内容を読み上げることができます。



メールの内容を読み上げる





文章に未確定文字列(文字下に破線表示)がある場合

未確定文字列のみを読み上げ、画面は読み上げ画面に切り替わりません。 詳細は、140 ページの「編集中の未確定文字列(文字下に破線表示)を読 み上げる」に記載されています。



「伝の心」のほとんどの画面から、呼び出し音(ブザー)を鳴らすことができます。少し離れたところにいる 相手に素早く注意を促したり、呼び出したりするために用いると便利です。

警告

呼び出し音の機能を、ナースコールなど生命維持に関わる用途や医療補助具 等としての用途に使用しないでください。万一事故などが発生した場合には、当 社は一切の責任を負いかねます。

■ 呼び出し音を鳴らすことの可能な画面一覧

画面名称	表示方法
トップ画面	「伝の心」の起動時に表示されます。
立 書 両 西	トップ画面のメインメニューで[文書]を選択し、さらに文書画面で[その
又而回回	他]を選択すると表示されます。
今年间五	トップ画面のメインメニューで[会話]を選択、さらに会話画面で[戻]を選
は四回日	択すると表示されます。
日常使用文画面	トップ画面のメインメニューで[日常使用文]を選択すると表示されます。
リモコン操作画面	トップ画面のメインメニューで[リモコン]を選択すると表示されます。
伝の心設定画面	トップ画面のメインメニューで[設定]を選択すると表示されます。
電子メール画面	トップ画面のメインメニューで[メール]を選択すると表示されます。
ホートページ閲覧両両	トップ画面のメインメニューで[応用操作]を選択して、さらにサブメニュー
ホームペーク 見画面	より[ブラウザ操作]を選択すると表示されます。
Windowa 堝作面面	トップ画面のメインメニューで[応用操作]を選択して、さらにサブメニュー
WINDOWS 保TF回回	より[Windows 操作]を選択すると表示されます。

それでは、トップ画面で呼び出し音(ブザー)を鳴らしてみましょう。



「伝の心」トップ画面のメインメニューより、[設 定 呼音 終了]列を選択し、さらに[呼音]を 選択します。

呼出音画面を表示して、呼び出し音(ブ ザー)を鳴らし始めます。 [中止]を選択(もう一度スイッチ入力)す ると音が止まります。



文章をプリンターで印刷する

ここでは、「伝の心」で作成した文書印刷方法について説明します。 ただし、ご購入の型式によっては印刷機能のないもの(プリンターなし の機種)もあります。その場合はこの章の機能はご使用になれません。





印刷の方法

入力した文章をプリンターから印字してみましょう 21 ページの「プリンターの接続(プリンター有の機種のみ)」の章を参考に、システム装置とプリンターをつないでください。



印刷時に表示サイズと違う文字サイズを使用する場合

🥏 補足

印刷ページ設定画面で、「印刷フォントサイズで印刷」を選択し、フォントサイズ を設定すると、文書画面で表示されている文字サイズではなく、印刷ページ設 定画面で設定した印刷フォントサイズで印刷されます。 詳細は、163 ページの「印刷色/用紙サイズ/余白の設定」を参照ください。

印刷イメージの確認

印刷イメージの確認

印刷を行う前に、どのような印刷物(印刷イメージ)ができあがるのか確認することができます。



ロ刷イメージを拡大表示します。 [縮小]を選択すると、印刷イメージ を縮小表示します。



印刷イメージの確認



表記	機能概要
頁右	プレビュー領域の表示内容を右にスクロールさせます。(注 44)
頁左	プレビュー領域の表示内容を左にスクロールさせます。(注 44)
頁下	プレビュー領域の表示内容を下にスクロールさせます。(注 44)
頁上	プレビュー領域の表示内容を上にスクロールさせます。(注 44)

一 参照	 (注44)スイッチモードの場合 次のスイッチ入力があるまで、連続実行します。 連続入力の間隔の設定は 211 ページの「文字盤やメニューリストの移動間隔」を参照ください。 タッチモードの場合 1 回だけスクロールします。



用紙の設定





印刷画面のメニューより[変更]を 選択すると、[印刷スタイル]→[印 刷部数]→[印刷ページ 開始] →[印刷ページ 終了]の順番に スキャンカーソルが移動を始める ので、[印刷スタイル]のところでも う一度スイッチ入力します。



[印刷スタイル]の下に印刷スタイ ルリストが表示され、リストの先頭 からスキャンカーソルが移動を始 めます。

り 設定したいスタイルのところで、もう一度スイッチ入力します。

■ タッチモードの場合



印刷画面のメニューより[印刷スタ イル]を選択すると、メニューが印 刷スタイルメニューに変更されま す。



[↑]または[↓]を選択すると、印 刷スタイルが選択する度に切り替 わります。





参照

印刷スタイルの設定は 163 ページの「印刷色/用紙サイズ/余白の設定」で 説明します。

印刷部数と印刷ページの設定

■ スイッチモードの場合



「用紙の設定」と同様に、印刷画面のメニューより[変更]を選択して、次に[印刷部数]のところ でもう一度スイッチ入力します。



[印刷部数]の下に印刷部数リスト(1~10, 15, 20, 30)が表示され、リストの先頭からスキャンカーソルが移動を始めます。



印刷したい部数のところで、もう一度スイッチ入力します。

同様にして、[印刷ページ 開始]と[印刷ページ 終了]を設定します。

■ タッチモードの場合

用紙の設定」と同様に、[印刷部 数]を選択すると、メニューが印刷 部数メニューに変更されます。

[↑]または[↓]を選択すると、印 刷部数(1~10, 15, 20, 3 0)が選択する度に切り替わりま す。



印刷したい部数の表示になった ら、[戻る]を選択して印刷メニューに戻ります。

「同様にして、[印刷ページ 開始]と[印刷ページ 終了]を設定します。

印刷色/用紙サイズ/余白の設定 🔗

印刷色/用紙サイズ/余白の設定は、支援者用設定画面から行います。マウス操作になりますので、 ご注意下さい。



伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてく ださい。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが 表示され、伝の心設定画面は表示されません。





支援者用設定画面の印刷設定 ボタンをマウスでクリックすると、印 刷設定画面が表示されます。

支援者用設定



ます。

既にある設定を編集する場合は、 [ページ設定一覧]より編集する 設定をマウスでクリックして、編集 ボタンをマウスでクリックします。 新しくページ設定を作成する場合 は、新規作成ボタンをマウスでクリ ックします。



印刷ページ設定 画面が表示され ます。 印刷ページ設定 東高で編集ボタンをマウスでクリックした場合設にある したある面に表 っされます。

定 れ	ページ名称	ページ設定 ページ名称 カラー M 縦	
定力	印刷色	き ・ カラー ○モノクロ	印刷フォントサイズ 「印刷時の」 「印刷時の」
マ ッ 、の	印刷用紙 サイズ	用紙 サイズ M ~ トレイ ~	文字サイズ *** • 表示フォントサイズと同じ
。 表	プリンターの 用紙トレイ	マージン (単位:mm) 上 <u>25</u> 下 <u>25</u>	○ED刷フォントサイズでED刷 フォントサイズ 32
	余白	左 25 右 25 マージンに設定可能な値の範囲は、10~99 です。 編	定ボタンのクリックで 集終了 <u> 決定</u> マッンセル

8

[ページ名称][色][サイズ][トレイ][マージン]を設定して、決定ボタンをマウスでクリックすると、印 刷ページ設定画面に戻ります。

設定項目	説明
ページタ 社	印刷画面の[印刷スタイル]に表示される名称。
ハージ石が	設定が分かりやすい名称を付けましょう。
A	印刷色。
E	カラーとモノクロ(白黒)が選べます。
+	印刷用紙サイズ。
912	ご使用のプリンターによって、選択できる内容は異なります。
L.Z	プリンターの用紙トレイ。
101	ご使用のプリンターによって、選択できる内容は異なります。
7_2">	余白の設定。
	入力可能な範囲は、10~99mm です。
	印刷する時の文字サイズ。
印刷フォント	選択可能なサイズは、40, 32, 26, 20, 18, 14, 12, 10 です。
サイズ	「表示フォントサイズと同じ」に設定すると、文書の画面で表示されている通
	りのサイズ・字体・文字の装飾で印刷されます。



「印刷フォントサイズで印刷」について 「印刷フォントサイズで印刷」に設定すると、字体の種類は「MSゴシック」で印刷 されます。文字の装飾(太字・斜体・取消線等)は、印刷時は適用されませんの でご注意ください。 また、上記の設定は全てのページ設定(印刷スタイル)に適用されますので、ご 注意ください。



印刷ページ設定画面の終了ボタン をマウスでクリックすると、印刷設定 画面に戻るので、ここでも終了ボタ ンをマウスでクリックします。

確認メッセージが表示されるので、 はいボタンをマウスでクリックします。



10 支援者用設定画面に戻りま す。ここで<u>終了</u>ボタンをマウスでクリ ックすると、確認画面が表示される ので、OK→はいボタンを順にマウス でクリックしてください。

支援者用設定	
システム・アプリケーション設定 保守ツール	
定型句編集 マウスのサブメニュー編集ツ	- <i>i</i> L
日常使用文編集 コエステーション連携ツー	ı
	22E
メール設定 マワス (**)	ן נענית א ו
リモコン設定 取扱説明書	
	\mathbf{V}
支援者用設定 ×	.V
	終了
支援者用設定	
支援者用設定を終了します。	



まちください」画面を表示します。

プリンターの変更 🔗

「伝の心」で使用するプリンターを選択/変更できます。

ご購入時、プリンター有でご購入された場合は、ご購入のプリンターが選択されています。プリンターを変更する場合や、お客様で準備されたプリンターをご使用になる場合に、使用してください。



プリンター有でご購入されたプリンター以外のプリンターをご利用になる場合は、別途、プリンタードライバのインストールが必要になります。詳細は、ご利用になるプリンターの取扱説明書をご覧ください。

8

163 ページの「印刷色/用紙サイズ/余白の設定」の①~④を参照して、印刷設定画面を表示します。





接続されていないプリンターを選択すると、「このプリンターは接続されていません。 それでも使用しますか?」という警告メッセージが表示されます。



6

決定ボタンをマウスでクリックする と、確認メッセージが表示されるの で、はいボタンをマウスでクリックし ます。



印刷設定画面に戻るので、ここでも終了ボタンをマウスでクリックします。

163 ページの「印刷色/用紙サイズ/余白の設定」の⑨~⑪を参照して、設定を反映させます。

🌈 補足	通常使うプリンター プリンター設定画面で選択したプリンターは、Windows の通常使うプリンターに 設定されます。
🚺 制限	接続されていないプリンターを選択すると、「このプリンターは接続されていません。 それでも使用しますか?」という警告メッセージが表示されます。

リモコン操作を行う

ご家庭のリモコン機器を「伝の心」に登録すること<mark>で、「伝の心」のス</mark> イッチ入力操作だけで登録したリモコン機器の操<mark>作が可能になりま</mark> す。

生活の行動範囲が広がる便利な機能です。





リモコン操作の概要



リモコン操作の起動と終了

■ リモコン操作を始める





前回、トップメニュー以外の画面から終了した場合は、終了した時のリモコン画 面を表示します。

リモコン操作の概要

■ リモコン操作を終わる



リモコン画面のトップメニュ ーまたは、各リモコン画面 のメニューより[終了]を選 択します。



確認メッセージが表示され るので、[はい]を選択しま す。



リモコン画面を終了して、「伝の心」トップ画面に戻ります。 次回リモコン操作開始時は、終了した画面から始まります。

リモコン画面の共通メニュー

リモコン画面の各パネルには、背景色が緑色の共通メニューがあります。この共通メニューの機能は以下の通りです。

テレビメインパネル	サブパネル	機能
リモコントップ		リモコン画面のトップメニューを表示します。
前画面へ戻る		一つ前の画面に戻ります。(注45)
メイン		「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音		🗳 呼び出し音を鳴らします。
救 了		リモコン画面を閉じます。
165. I		次回、リモコン画面表示時は、この画面から始まります。

補足

(注45)前画面が「伝の心」トップ画面の場合は、画面遷移はしません。

📌 補足

空欄(空白)のパネルボタンのスキャンについて パネルボタンが空欄(空白)の場合でもスキャンカーソルの移動時、スキャン対 象となります。空欄(空白)のスキャンのスキップは行われません。





テレビのリモコン操作

初めてご使用になる場合、又はテレビを変更された場合ははじめにリモコンの登 Ē 参照 録を行ってください。詳細は239ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。



「伝の心」トップ画面のメ インメニューより[リモコン] を選択すると、リモコン画 面を表示します。



リモコン画面のトップメニュ ーより[テレビ]を選択する と、トップメニューがテレビ メインパネルに切り替わり ます。



リモコン トップメニュー				
	テレビ			
ビデオ(DVD/B ^{簡単} ひ				
47 0 122	テ	レビ(メインバネル	.)	
リモコン トップ	電源	入力切換	СН↑	音↑
前画面へ 戻る	地 ゲ ジ C H選択	地デジ	сн↓	音↓
メイン	B [•] S CH選択	BS	画面表示	消音
呼音	C [►] S C H 選択	CS	オフ タイマー	音声切換
終了		ビデオ メイン	テ レ ビ 操作	テ <mark>レ</mark> ビ 録再
				伝

[地デジ CH選択]、[BS CH選択]または[CS CH選択]を選択すると、CH選択パネルに切り 替わります(チャンネル番号を選択できます)。

[テレビ操作]を選択すると、操作パネルに切り替わります(リモコンの番組表ボタンなどの機能が使 えます)。

テレビを操作する

テレビパネルの構成

テレビパネルは、メインパネルと 5 種類のサブパネルで構成されています。また、メインパネルからはビデオ パネルのメインパネルに切り替えることも可能です。 下図は、タパネルの連移図をテレスいます

下図は、各パネルの遷移図を示しています。





テレビパネルの説明

テレビメインパネル

47 0 (2)	Ŧ	レビ(メインパネル	.)	54
リモコン トップ	電源	入力切換	СН↑	音↑
前画面へ 戻る	地 デ ジ CH選択	地デジ	сн↓	音↓
メイン	B ⁻ S CH選択	BS	画面表示	消音
呼音	C [►] S CH選択	CS	オフ タイマー	音声切換
終了		ビデオ メイン	テ レ ビ 操作	テレビ 録再
				行

テレビメインパネル	サブパネル	機能
電源		テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	次頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	次頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	次頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
入力切換		テレビリモコンの入力切換ボタンと同じ機能です。
地デジ		テレビリモコンのデジタルボタンと同じ機能です。
BS		テレビリモコンの BS ボタンと同じ機能です。
CS		テレビリモコンの CS ボタンと同じ機能です。
CH ↑		テレビリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機能です。
CH↓		テレビリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機能です。
画面表示		テレビリモコンの画面表示ボタンと同じ機能です。
オフタイマー		テレビリモコンのオフタイマーボタンと同じ機能です。
音↑		テレビリモコンの音声アップボタンと同じ機能です。
音↓		テレビリモコンの音声ダウンボタンと同じ機能です。
消音		テレビリモコンの消音ボタンと同じ機能です。
音声切換		リモコンの音声切換ボタンと同じ機能です。
ビデオメイン		ビデオメインパネルを表示します。
テレビ操作	次々頁参照	操作パネルを表示します。
テレビ録再	次々頁参照	録再パネルを表示します。



ご使用のテレビによってはご利用になれない機能もございます。お持ちのテレビリ モコンの取扱説明書をご確認ください。

テレビを操作する

▽サブパネル(地デジCH選択パネル)(BSデジCH選択パネル)(CSデジCH選択パネル)



CH選択パネル	サブパネル	機能
1~12		各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。
電源		テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	本頁で説明	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	本頁で説明	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	本頁で説明	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
音↑		テレビリモコンの音声アップボタンと同じ機能です。
音↓		テレビリモコンの音声ダウンボタンと同じ機能です。
テレビメイン	前頁参照	テレビメインパネルを表示します。
テレビ操作	次頁参照	操作パネルを表示します。
テレビ録再	次々頁参照	録再パネルを表示します。

テレビを操作する

▽サブパネル(操作パネル)

				テレビ(メインパオ	(JL)	
M outpo		リモコ	ン電源	入力切換	換 C H ↑	音↑
		/ビ(サブパネル)	桑作			I
リモコン トップ	電源	メニュー	Ļ	戻る	СН↓	_ 音↓
前画面へ	地ケデジ	番組表	1	青	画面表示	消音
天る					オフ	音声切场
メイン	CH選択	番組情報	\rightarrow	赤	タイマー	ᆕᇭᄶ
呼音	C ⁺ S C H選択	データ 放送	←	禄く		録再
終了	テ ウ ビ 録再	テレビ メイン	決定	黄		
				伝	[テレビ操作]	を選択

操作パネル	サブパネル	機能
電源		テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	前頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	前頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	前頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
メニュー		テレビリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
番組表		テレビリモコンの番組表ボタンと同じ機能です。
番組情報		テレビリモコンの番組情報ボタンと同じ機能です。
データ放送		テレビリモコンのデータ放送ボタンと同じ機能です。
$\uparrow,\downarrow,\rightarrow,\leftarrow$		テレビリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
決定		テレビリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る		テレビリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
青		テレビリモコンの青ボタンと同じ機能です。
赤		テレビリモコンの赤ボタンと同じ機能です。
緑		テレビリモコンの緑ボタンと同じ機能です。
黄		テレビリモコンの黄ボタンと同じ機能です。
テレビメイン	前々頁参照	テレビメインパネルを表示します。
テレビ録再	次頁で説明	録再パネルを表示します。

🚺 制限

ご使用のテレビによってはご利用になれない機能もございます。お持ちのテレビリ モコンの取扱説明書をご確認ください。

補足

ご使用のテレビによっては、ボタンの名前が異なる場合があります。

テレビを操作する

簡単テレビのリモコン操作

参照

初めてご使用になる場合、又はテレビを変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

	e v las				
ンメニューより[リモコン]を			テレビ		
選択すると、リモコン画面		ビデオ	(DVD/	(BD)	
で衣小しより。		1	簡単テレビ		
-	K*41.20	e	- '	[簡単	≦テレビ]を
\mathbf{D}			簡単テレビ	进折)
リモコン画面のトップメニュ ーより[簡単テレビ]を選択	リモコン トップ	電源	1	6	11
すると、トップメニューが簡 単テレビパネルに切り替わ	前画面へ 戻る	音↑	2	7	12
ります。	メイン	音↓	3	8	入力切換
3	呼音	СН↑	4	9	簡単 ビデオ
▶ ハネルの機能は下記の通りです。	終了	СН↓	5	10	
					伝

簡単テレビパネル	サブパネル	機能
1~12		各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。
電源		テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
音↑		テレビリモコンの音声アップボタンと同じ機能です。
音↓		テレビリモコンの音声ダウンボタンと同じ機能です。
CH ↑		テレビリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機能です。
CH↓		テレビリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機能です。
入力切換		テレビリモコンの入力切換ボタンと同じ機能です。
簡単ビデオ	184 頁参照	簡単ビデオパネルを表示します。



ビデオを操作する



ビデオのリモコン操作

参照

初めてご使用になる場合、又はビデオ(レコーダー)を変更された場合ははじめに リモコンの登録を行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を行う」を ご覧ください。



「伝の心」トップ画面のメ インメニューより[リモコン] を選択すると、リモコン画 面を表示します。



リモコン画面のトップメニュ ーより[ビデオ(DVD/BD)] を選択すると、トップメニュ ーがビデオメインパネルに 切り替わります。



リモコン トップメニュー テレビ ビデオ(DVD/BD) [ビデオ(DVD/ BD))を選択 ビデオ(メインバネル) リモコン トップ 電源 入力切換 CHÎ HDD 地 ゲジ 前画面へ 地デジ СНĮ BD/DVD 戻る CH選択 BS 画面表示|音声切換 BS メイン CH選択 C S 呼音 C S CH選択 テレビ ビデオ ビデオ 終了 操作 録再 メイン

[地デジ CH選択]、[BS CH選択]または[CS CH選択]を選択すると、CH選択パネルに切り 替わります(チャンネル番号を選択できます)。

[ビデオ操作]を選択すると、操作パネルに切り替わります(リモコンの番組表ボタンなどの機能が使えます)。

ビデオパネルの構成

ビデオパネルは、メインパネルと 5 種類のサブパネルで構成されています。また、メインパネルからはテレビパ ネルのメインパネルに切り替えることも可能です。

ビデオを操作する

下図は、各パネルの遷移図を示しています。



ビデオを操作する

ビデオパネルの説明

ビデオメインパネル

≥ □≠=> ビデオ (メインパネル)				
リモコン トップ	電源	入力切換	C H ↑	HDD
前画面へ 戻る	地 ↑ デジ CH選択	地デジ	СН↓	BD/DVD
メイン	B [●] S C H 選択	ВS	画面表示	音声切換
呼音	C [▲] S C H 選択	CS		
終了		テ <mark>ウ</mark> ビ メイン	ビ <mark>デ</mark> オ 操作	ビ <mark>デ</mark> オ 録再
				伝

ビデオメインパネル	サブパネル	機能
電源		ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	次頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	次頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	次頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
入力切換		ビデオリモコンの入力切換ボタンと同じ機能です。
地デジ		ビデオリモコンのデジタルボタンと同じ機能です。
BS		ビデオリモコンの BS ボタンと同じ機能です。
CS		ビデオリモコンの CS ボタンと同じ機能です。
CH ↑		ビデオリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機能です。
CH↓		ビデオリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機能です。
画面表示		ビデオリモコンの画面表示ボタンと同じ機能です。
HDD		ビデオリモコンの HDD ボタンと同じ機能です。
BD/DVD		ビデオリモコンの BD/DVD ボタンと同じ機能です。
音声切換		ビデオリモコンの音声切換ボタンと同じ機能です。



ご使用のビデオ(レコーダー)によってはご利用になれない機能もございます。お持ちのビデオリモコンの取扱説明書をご確認ください。



ご使用のビデオ(レコーダー)によっては、ボタンの名前が異なる場合があります。 例:HDD ⇒ HDD、ドライブ切換 データ放送 ⇒データ、連動データ
▽サブパネル(地デジCH選択パネル)(BSデジCH選択パネル)(CSデジCH選択パネル)



CH選択パネル	サブパネル	機能
1~12		各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。
電源		ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	本頁で説明	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	本頁で説明	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	本頁で説明	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
テレビメイン	174 頁参照	テレビメインパネルを表示します。
ビデオメイン	前頁参照	テレビメインパネルを表示します。
ビデオ操作	次頁参照	操作パネルを表示します。
ビデオ録再	次々頁参照	録再パネルを表示します。

▽サブパネル(操作パネル)

		10年ロン					
				ビデオ(メインパオ	ネル)	
 ● 0∓⊒> 		リモコ	ン 電 個	לת∔ר+ג	奐	СН↑	HDD
	ビデ	゙オ(サブパネル)	操作				
リモコン トップ	電源	メニュー	Ļ	戻る	_	СН↓	BD/DVD
前画面へ 戻る	地 ↑ デジ CH選択	番組表	1	青	L	画面表示	音声切換
メイン	B ⁻ S CH選択	番組情報	\rightarrow	赤		× 4	
呼音	C ⁴ S CH選択	データ 放送	←	緑	۲ ۲	■ ビテオ ■ 操作	ビテオ 録再
終了	ビ <mark>デ</mark> オ 録再	ビデオ メイン	決定	黄	ſ		
		·		伝	l	「ビテオ操作」	を選択

操作パネル	サブパネル	機能
電源		ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	前頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	前頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	前頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
メニュー		ビデオリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
番組表		ビデオリモコンの番組表ボタンと同じ機能です。
番組情報		ビデオリモコンの番組情報ボタンと同じ機能です。
データ放送		ビデオリモコンのデータ放送ボタンと同じ機能です。
$\uparrow,\downarrow,\rightarrow,\leftarrow$		ビデオリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
決定		ビデオリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る		ビデオリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
青		ビデオリモコンの青ボタンと同じ機能です。
赤		ビデオリモコンの赤ボタンと同じ機能です。
緑		ビデオリモコンの緑ボタンと同じ機能です。
黄		ビデオリモコンの黄ボタンと同じ機能です。
ビデオメイン	前々頁参照	ビデオメインパネルを表示します。
ビデオ録再	次頁で説明	録再パネルを表示します。

🚺 制限

ご使用のビデオ(レコーダー)によってはご利用になれない機能もございます。お持 ちのビデオリモコンの取扱説明書をご確認ください。

補足

ご使用のビデオ(レコーダー)によっては、ボタンの名前が異なる場合があります。 例: メニュー ⇒ メニュー、ホーム データ放送 ⇒データ、連動データ

▽サブパネル(録再パネル)

		11 リモコン		ビデオ(メインパオ	トル)	*
e€ 9∓⊒>		リモコ	ン 重 症	דיר י ג פי	奐	СН↑	HDD
リモコン トップ	 電源	^{*ォ (サブパネル)}	禄再 ↓	戻る		СН↓	BD/DVD
- 前画面へ 戻る	地デジ	番組表	1	巻戻		画面表示	音声切換
メイン	BS	再生	\rightarrow	早送	-		
呼音	ビデオ メイン	一停	←	前スキ	۲ ۲	ヒテオ 操作	ヒテオ
終了	ビ デ オ 操作	停止	決定	後スキ	ſ		
				伝	l	[ビデオ録再]	を選択

録再パネル	サブパネル	機能
電源		ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ		ビデオリモコンのデジタルボタンと同じ機能です。
BS		ビデオリモコンの BS ボタンと同じ機能です。
録画番組		ビデオリモコンの録画番組ボタンと同じ機能です。
番組表		ビデオリモコンの番組表ボタンと同じ機能です。
再生		ビデオリモコンの再生▶ボタンと同じ機能です。
一停		ビデオリモコンの一時停止丨丨ボタンと同じ機能です。
停止		ビデオリモコンの停止■ボタンと同じ機能です。
$\uparrow,\downarrow,\rightarrow,\leftarrow$		ビデオリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
決定		ビデオリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る		ビデオリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
巻戻		ビデオリモコンの巻戻し◀◀ボタンと同じ機能です。
早送		ビデオリモコンの早送り▶▶ボタンと同じ機能です。
前スキ		ビデオリモコンのスキップⅠ◀◀ボタンと同じ機能です。
後スキ		ビデオリモコンのスキップ▶▶Ⅰボタンと同じ機能です。
ビデオメイン	前々頁参照	ビデオメインパネルを表示します。
ビデオ操作	前頁参照	操作パネルを表示します。

Ω 制限 ご使用のビデオ(レコーダー)によってはご利用になれない機能もございます。お持 ちのビデオリモコンの取扱説明書をご確認ください。

補足

ご使用のテレビによっては、ボタンの名前が異なる場合があります。 例:録画番組 ⇒ 録画番組、録画リスト 一停 ⇒ 一時停止、静止

簡単ビデオのリモコン操作

参照

初めてご使用になる場合、又はビデオ(レコーダー)を変更された場合ははじめに リモコンの登録を行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を行う」を ご覧ください。

】 「伝の心」トップ画面のメイ ンメニューより[リモコン]を 選択すると、リモコン画面 を表示します。	^{ッペンン} サレビ デオ (DVD/BD) 簡単テレビ				
2 リモコン画面のトップメニュ ーより[簡単ビデオ]を選択	eres リモコン	電源	 第単ビデオ 高単ビデオ 再生 		ビデオ]を メニュー
すると、トックメニューが間 単ビデオパネルに切り替わ ります。	トッフ 前画面へ 戻る	録画	一停	Ļ	決定
3 パネルの機能は下記の通	メイン 呼音	間里 テレビ	巻戻 早送	↑ →	戻る 前スキ
りです。	終了		停止	-	後スキ _伝

簡単ビデオパネル	サブパネル	機能
電源		テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
再生		ビデオリモコンの再生 ▶ボタンと同じ機能です。
一停		ビデオリモコンの一時停止 ボタンと同じ機能です。
巻戻		ビデオリモコンの巻戻◀◀ ボタンと同じ機能です。
早送		ビデオリモコンの早送▶▶ボタンと同じ機能です。
停止		ビデオリモコンの停止■ボタンと同じ機能です。
録画		ビデオリモコンの録画●ボタンと同じ機能です。
録画番組		ビデオリモコンの録画番組ボタンと同じ機能です。
$\uparrow,\downarrow,\rightarrow,\leftarrow$		ビデオリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
メニュー		ビデオリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
決定		ビデオリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る		ビデオリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
前スキ		ビデオリモコンのスキップⅠ◀◀ボタンと同じ機能です。
後スキ		ビデオリモコンのスキップ▶▶Ⅰボタンと同じ機能です。
簡単テレビ	177 頁参照	簡単テレビパネルを表示します。

その他の機器を操作する



エアコン

参照 初めてご使用になる場合、又はエアコンを変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

8

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

リモコン画面のトップメニュ ーより[その他機器]を選 択すると、トップメニューが その他機器パネルに切り 替わります。

その他機器パネルより[エ アコン]を選択すると、エア コンメインパネルにパネル が切り替わります。

		その他機器		
リモコン トップ	17-	<u>א א א א א א א א א א א א א א א א א א א </u>	ページ を選択 ^後	照明
前画面へ 戻る	DVD	カメラ	チューナ	
		Л		
	I7	コン (メインパネ)	IL)	
リモコン	暖房	冷房	除湿	停止
トップ	2 0 °C	1 8 ℃	1 8 ℃	停止
前画面へ	暖房	冷房	除湿	除湿

2 0 °C

冷房

2 2 °C

冷房

2 4 °C

冷房

2 6 °C

2 0 °C

除湿

2 2 °C

除湿

2 4 °C

除湿

2 6 ℃

40%

除湿

50%

除湿

60%

除湿

70%

伝

_	185-	

2 2 °C

暖房

2 4 °C

暖房

2 6 °C

暖房

2 8 °C

戻る

メイン

呼音

終了



各パネルの機能は下記の通りです。

エアコンメインパネル	サブパネル	機能
暖房(温度)		温度指定の暖房運転を行います。
冷房(温度)		温度指定の冷房運転を行います。
除湿(%)		湿度指定の除湿運転を行います。
停止		エアコンの運転を停止します。

ゲーム操作





「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

22 リモコン画面のトップメニュ ーより[その他機器]を選択 すると、トップメニューがその 他機器パネルに切り替わり ます。	リモコン トップ 前画へ 戻る	エアコン DVD	その他機器 ゲームだ カメラ	ページ [ゲーム機] チューナ	■ 昭田 を選択
•	** 9835		ゲーム機		
ちていたいます。その他機器パネルより[ゲーム機]を選択するとゲーム	リモコン トップ	STR	SEL	L 1	R 1
機パネルにパネルが切り替わります	前画面へ 戻る	Ļ	0	L 2	R 2
12.28.9 %	メイン	Î		L 3	R 3
	呼音	\leftarrow	\triangle		
	終了	\rightarrow	×		
					伝



各パネルの機能は下記の通りです。

ゲーム機パネル	サブパネル	機能
STR		リモコンの START ボタンに対応します。
$\downarrow,\uparrow,\leftarrow,\rightarrow$		リモコンの方向キーに対応します。
SEL		リモコンの SELECT ボタンに対応します。
O, \Box, Δ, \times		リモコンのO、O、A、× ボタンに対応します。
L1,L2,L3		リモコンのL1、L2、L3ボタンに対応します。
R1, R2, R3		リモコンのR1、R2、R3ボタンに対応します。



リモコンの各ボタンに対応する機能は、ゲームによって異なりますので、詳しくはゲームソフトの取扱説明書をご覧ください。

ページめくり機



初めてご使用になる場合、又はページめくり機を変更された場合は、はじめにパネ ルボタンの割り当て確認を行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を 行う」をご覧ください。





各パネルの機能は下記の通りです。

ページめくり機パネル	サブパネル	機能
電源		電源の入/切を切り替えます。
左ページ、右ページ		ページを左または右にめくります。
にげ		読書の邪魔にならないように、「めくりローラユニット」を 左右いずれかの位置に移動します。
厚紙		厚紙対応用の動作を行います。
たるみ		ページのたるみを補正します。

照明

参照

制限 照明のリモコンデータは登録しておりません。お客様機器でのリモコンデータを登録してください。

初めてご使用になる場合、又は照明を変更された場合ははじめにリモコンの登録を 行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。





各パネルの機能は下記の通りです。

照明パネル	サブパネル	機能
全灯		明るさの設定を最大にします。
消灯		照明器具の電源を切ります。
明るく		明るさの設定を上げます。
暗く		明るさの設定を下げます。
スイッチ		1スイッチのリモコンのスイッチボタンに対応します。

DVD

一 参照	初めてご使用になる場合、又は DVD を変更された場合ははじめにパネルボタンの 割り当て確認を行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧 ください。
🚺 制限	日立・三菱製 DVD のリモコンデータを登録していますが、全ての操作を保証するも のではありません。また、他社製 DVD のリモコンデータは登録しておりません。 動作しない場合は、お客様機器でリモコンデータを再登録してください。

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

8

リモコン画面のトップメニュ ーより[その他機器]を選 択すると、トップメニューが その他機器パネルに切り 替わります。	リモコン トップ 前画る	エ <i>ア</i> コン DVD	^{その他機器} ゲーム機	ページ めくり機 地デジ [DVD]を選択	照明
3			DVD		
[DVD]を選択すると、	リモコントップ	電源	早送	Ļ	決定
DVD パネルにパネルが切 り替わります。	前画面へ 戻る		巻戻	Î	メニュー
0	メイン		次スキ	\rightarrow	
【1】 [電源]を選択すると、D	呼音	再生	前スキ	←	
▼Dの電源の大/ 切か行 われます。	終了	停止	一停		
[冉生]の選択でDVDの					伝

再生、[停止]の選択でDVDの停止ができます。

٥

各パネルの機能は下記の通りです。

DVDパネル	サブパネル	機能
電源		DVD リモコンの電源ボタンと同じ機能です。
再生		DVD リモコンの再生 ▶ボタンと同じ機能です。
早送		DVD リモコンの早送 ▶▶ボタンと同じ機能です。
巻戻		DVD リモコンの巻戻◀◀ ボタンと同じ機能です。
一停		DVD リモコンの一時停止 ボタンと同じ機能です。
停止		DVD リモコンの停止■ボタンと同じ機能です。
カフナ		DVD リモコンの次のチャプターヘスキップするボタンと同じ
次入十		機能です。
前フセ		DVD リモコンの前のチャプターヘスキップするボタンと同じ
前入て		機能です。
Ļ		DVD リモコンの↓ボタンと同じ機能です。
1		DVD リモコンの↑ボタンと同じ機能です。
\rightarrow		DVD リモコンの→ボタンと同じ機能です。
\leftarrow		DVD リモコンの←ボタンと同じ機能です。
決定		DVD リモコンの決定ボタンと同じ機能です。
メニュー		DVDリモコンのメニューボタンと同じ機能です。



ご使用の DVD によってはご利用になれない機能もございます。お持ちの DVD リモコンの取扱説明書をご確認ください。

ビデオカメラ

1 制限	キャノン製リモコンビデオカメラ「VC-C50i」のリモコンデータは登録していますが、全ての操作を保証するものではありません。動作しない場合は、お客様機器でリモコン データを再登録してください。 また、他社のビデオカメラのリモコンデータはありませんので、お客様機器でリモコンデ ータを登録してください。
参照	初めてご使用になる場合、又はビデオカメラを変更された場合は、はじめにパネルボ タンの割り当て確認を行ってください。詳細は 239 ページの「リモコンの設定を行う」 をご覧ください。

8

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2					
┗━━ リモコン画面のトップメニュ	₩ 9¥25		その他機器		
ーより[その他機器]を選 択すると、トップメニューが	リモコン トップ	エアコン	ゲーム機	ペ ージ めくり機	照明
その他機器パネルに切り 替わります。	前画面へ 戻る	DVD	カメラマ	地 デベン 	選択
•			仑		
	N 9635	ビデオ	カメラ(メインパ	ネル)	
メラ]を選択すると、ビデオ	リモコン トップ	1	6	〔 〔連続〕	→ (連続)
カメラメインハネルにハネル が切り替わります。	前画面へ 戻る	2	拡大 (連続)	1	←
	メイン	3	拡大	Ļ	\rightarrow
4	呼音	4	縮小	↓ (連続)	→ (連続)
定パネルにパネルが切り	終了	5	縮小 (連続)		設定
日1 /フみ フ ₀					伝

ビデオカメラパネルの説明

ビデオカメラメインパネル

🥶 りチコン				
	ビデオ	カメラ(メインパ	ネル)	
リモコン トップ	1	6	 (連続)	→ (連続)
前画面へ 戻る	2	拡大 (連続)	1	\leftarrow
メイン	3	拡大	Ļ	\rightarrow
呼音	4	縮小	↓ (連続)	→ (連続)
終了	5	縮小 (連続)		設定
				伝

ビデオカメラメインパネル	サブパネル	機能
1~6		プリセット番号 1~6 にビデオカメラをセットします。
拡大		ビデオ映像を拡大(ズームイン)します。
縮小		ビデオ映像を縮小(ズームアウト)します。
拡大(連続)(注46)		ビデオ映像を連続で拡大(ズームイン)します。
縮小(連続)(注46)		ビデオ映像を連続で縮小(ズームアウト)します。
↑		ビデオカメラを上に向けます。
\downarrow		ビデオカメラを下に向けます。
\leftarrow		ビデオカメラを左に向けます。
\rightarrow		ビデオカメラを右に向けます。
↑(連続)(注 46)		ビデオカメラを連続で上に向けます。
↓(連続)(注 46)		ビデオカメラを連続で下に向けます。
←(連続)(注 46)		ビデオカメラを連続で左に向けます。
→(連続)(注 46)		ビデオカメラを連続で右に向けます。
設定	次頁で説明	設定パネルを表示します。



(注46)次のスイッチ入力があるまで、連続実行します。

連続入力の間隔の設定は 263 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登 録」を参照ください。

▽サブパネル(設定パネル)

		😌 リモコン				
			ビラ	デオカメラ (メイン/	ペネル)	
		リモコン	/ -	6	1	\leftarrow
1号 リモコン					(連続)	(連続)
	ビデオ:	カメラ(サブパネル	/)設定			
リモコン トップ	1へ記憶	6へ記憶	フォーカス▲ (連続)	明るく((連続)	1	~
前画面へ 戻る	2へ記憶		フォーカス 🛦	暗く (連続)	Ļ	\rightarrow
メイン	3へ記憶		フォーカス▼	オートフォーカス	↓ (連続)	→ (連続)
呼音	4へ記憶		フォーカス▼ (連続)	マニュアル フォーカス		】設定
終了	5へ記憶	電源				
			<u>~</u>	伝	し設定	」を選択

設定パネル	サブパネル	機能
1 ^ 티영 ~ 6 ^ 티영		現在のビデオカメラ位置/ズーム/明るさをプリセット番号 1
		~6 に記録します。
明るく(連続)(注 47)		ビデオ映像を連続で明るくします。
暗く(連続)(注 47)		ビデオ映像を連続で暗くします。
オートフォーカス		ビデオカメラの焦点を自動で調整します。
マニュアルフォーカス		ビデオカメラの焦点を手動で調整します。(注 48)
フォーカス▲		ビデオカメラの焦点を遠くに設定します。
フォーカス▼		ビデオカメラの焦点を近くに設定します。
フォーカス▲(連続)		ビデオカメラの焦点を連続で遠くに設定します。(注 48)
フォーカス▼(連続)		ビデオカメラの焦点を連続で近くに設定します。(注 48)
電源		ビデオカメラの電源の入/切を切り替えます。

□ 参照	(注47)次のスイッチ入力があるまで、連続実行します。 連続入力の間隔の設定は 263 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登 録」を参照ください。
🚺 制限	(注48)フォーカス▲、フォーカス▼、フォーカス▲(連続)、フォーカス▼(連続)を選 択する前に、[マニュアルフォーカス]を選択して、マニュアルフォーカスに切り替 えてください。

生止した ―"ヽ"~

地デジチューナー

1 制限	PIXELA 要地テンチューナーのリモコンテータは登録していますが、全ての操作を保 証するものではありません。動作しない場合は、お客様機器でリモコンデータを再登 録してください。 また、他社の地デジチューナーのリモコンデータはありませんので、お客様機器でリモ コンデータを登録してください。
参照	初めてご使用になる場合、又は地デジチューナーを変更された場合は、はじめにパ ネルボタンの割り当て確認を行ってください。詳細は239 ページの「リモコンの設定を 行う」をご覧ください。

ヘ マ ヘ 坦 ル ニ ル

8

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2	al utan				
┣━━┛ リモコン画面のトップメニ			その他機器		
ーより[その他機器]を 択すると、トップメニュー その他機器パネルにお	選 リモコン が トップ m 前座五〜	エアコン	ゲーム機	ペ ージ めくり機	照明
替わります。	り 戻 [地デジ を選択	チューナ]	л.	チューナ	
ß	* 9835	14 - 14 -			
🖌 その他機器パネルより[地テジチ:	ューナ(メインバネ)	レ) CH選択	
デジチューナ]を選択す と 地デジチューナーメイ	る、トップ	電源	1	2	3
パネルにパネルが切り替 n=+	^り 前画面へ ^わ 戻る	操作	4	5	6
	メイン	CH ↑	7	8	9
4 [電源]を選択すると、	地 呼音	CH ↓	10	11	12
デジチューナーの電源の /切が行われます。	入 終了				
[操作]を選択すると、	操				伝
作パネルにパネルが切 替わります。]Ŋ				

地デジチューナーパネルの説明

地	ュデジチューナ	ーメインパネル(ヲ	Fャンネル番号3	選択パネル)
---	---------	-----------	----------	--------

愛 リモコン	地デジチ.	ューナ(メインパネ)	ル)CH選択	
リモコン トップ	電源	1	2	3
前画面へ 戻る	操作	4	5	6
メイン	CH ↑	7	8	9
呼音	CH ↓	10	11	12
終了				
				伝

地デジチューナー メインパネル	サブパネル	機能
電源		地デジチューナーリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
操作	次頁で説明	操作パネルを表示します。
Сн↑		地デジチューナーリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機 能です。
Сн↓		地デジチューナーリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機 能です。
1~12		各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。

▽サブパネル(操作パネル)

# 983>	地デジチュ	ーナ(メインパネル)(出選択			
リモコン トップ	電源	4 € 0∓⊒>	へ 地デジチ	へ	山)操作	
前画面へ 戻る	操作	リモコン	電源	↓ ↓	戻る	
メイン	CH ↑	前画面へ 戻る	メニュー	1	画面表示	
呼音	CH↓	メイン	CH選択	\rightarrow	画面 モード	
終了		呼音		\leftarrow	字幕切換	
		終了		決定	音声切換	
LI	TFJZEN					伝

操作ペル	サブパネル	機能
電源		地デジチューナーリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
メニュー		地デジチューナーリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
戻る		地デジチューナーリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
$\uparrow \square \rightarrow \leftarrow$		│ 地デジチューナーリモコンの↓、↓、→、←ボタンと同じ機
		能です。
決定		地デジチューナーリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
面面主子		地デジチューナーリモコンの画面表示ボタンと同じ機能で
回回衣小		す。
画面エード		地デジチューナーリモコンの画面モードボタンと同じ機能で
		す。
		地デジチューナーリモコンの字幕切換ボタンと同じ機能で
丁帝切揆		す。
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		地デジチューナーリモコンの音声切換ボタンと同じ機能で
日戸切探		す。



ご使用の地デジチューナーによってはご利用になれない機能もございます。お持ちの 地デジチューナーの取扱説明書をご確認ください。

歺 補足

ご使用の地デジチューナーによっては、ボタンの名前が異なる場合があります。 例:画面モード ⇒ 画面モード、画面サイズ

お客様がリモコン登録された機器を操作する

お客様がリモコン登録された機器を操作する

リモコン画面のパネルは、お客様によって編集/新規登録/削除が可能です。 リモコンデータの登録の方法は、257 ページの「新しくリモコンデータを登録する」で説明しています。 リモコンデータをパネルのボタンに登録する方法は 262 ページの「登録したリモコンデータをリモコンパネル に登録する」で説明しています。リモコン登録したパネルは、テレビやビデオのパネルと同じように操作でき ます。

リモコンの登録の手順は下記の通りです。253 ページの「その他のリモコンの設定手順」にも手順が記載されていますので、ご参照ください。



257 ページの「新しくリモコンデータを登録する」を 参照して、リモコンデータを「伝の心」に登録しま す。

リモコンデータを割り当てるパネルを作成します。 既にあるパネルを使用する場合は、パネルの作 成は必要ありません。

262 ページの「登録したリモコンデータをリモコンパ ネルに登録する」を参照して、リモコンデータをパ ネルボタンに割り当てます。

作成したリモコンパネルを、どのパネルから呼び出 すか設定します。



伝の心を使いやすくする①―各種設定―

ここでは、「伝の心」の音の設定や文字盤の設定、スキャンカーソル の移動間隔の設定について説明します。 ここでの操作はスイッチ入力で行えます





「メニューや文字盤を読み上げる」の項で、文字盤やメニューを読み上げる設定を説明しましたが、ここ では、その他の音の設定を説明します。

「伝の心」の音声の設定は、下記の手順で、伝の心設定画面を表示して行います。



伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてくだ さい。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表 示され、伝の心設定画面は表示されません。





読み上げの設定

8

149 ページの「メニューや文字 盤を読み上げる」の項を参照 して、設定を行います。

設定	×
	ユーザー設定(読上設定)
読上げ :	読上げを行わない 読上げを行う (フキャン音をD) 原上げを行う
優先の選択 :	読上げ優先 読上げを行わない(スキャン音なし)
声の性別 :	女性
読上げ速度 :	普通
声の高低 :	普通
読上げ音量 :	普通
* ↓	呼音 戻る
	伝

・ 設定項目は下記の通りです。

読上げを行う ス	スキャンのたびに項目を読み上げます。
読上げを行わない(スキャン音あり) ス	スキャンのたびにスキャン音を鳴らします。 (ご購入時の設定)
読上げを行わない(スキャン音なし) 値	何も鳴らしません。

「読上げを行う」場合 ブラウザ操作画面のメニューとウィンドウズ操作画面のメニューは、読み上げは

行いません。



またタッチモードの場合、メニューの読み上げは行いませんが、文字盤に関して は、文字を編集領域に入力する際に入力する文字を読み上げます。

「読上げを行わない(スキャン音あり)」場合

タッチモードの場合は、スキャン音は鳴りません。



次に[戻る]を選択して読上設定 画面に戻り、さらに[戻る]の選択 でユーザー設定画面に戻りま す。





[終了]を選択すると、変更確 認画面を表示します。[はい]を 選択すると、設定が反映されて 「伝の心」が再起動(一度終了 して再度起動)します。



	-
a.	

設定中は「設定を反映していま す。しばらくお待ちください」画面 を表示します。

読み上げ優先/スキャン間隔優先の切替

メニューや文字盤の読み上げをする設定にした場合、スキャンカーソルが上下、左右の方向に移動し ていく間隔(スキャン間隔)を優先にするのか、メニューや文字盤の読み上げを待ってスキャンカーソルを 移動するのか、選択する事ができます。

	#設定 ×
■■ 読上設定画面のメニューにC [優	ユーザー設定(読上設定)
先」を選択すると、読上方式選	読上げ : 読上げを行わない
択画面に切り替わります。	(スキャン音あり) 優先の選択: 読上げ優先
	声の性別 : 女性
	読上げ速度 : 普通
	声の高低 : 普通
	読上げ音量 : 普通
	詩 h 原生 姓即 速度 京低 辛昌 顾辛 豆乙
	読上 愛元 注別 述及 同仏 自里 叶目 戻る
	[優先]を選択 読上方式選択リスト
読上方式選択画面の右側には	
読上方式選択リストが表示され	ユーザー設定(読上設定)
ます。	読上げ:読上げを行わない スキャン間隔優先
現在選択されている設定は反	優先の選択: 読上げ優先
転表示されています。	声の性別 : 女性
	読上げ速度 : 普通
8	声の高低 : 普通
	読上げ音量 : 普通
[*]みには [*]で迭れして、読上 <i>力</i> +`翌日リュトの反転まニにたむ	↑ ¥ げ百 庆る
	伝
正したい読上万式に台わせます。	

設定項目	機能
読上げ優先	メニューや文字盤の読み上げを待ってスキャンカーソルを移動します。
	(ご購入時の設定)
スキャン間隔優先	スキャン間隔で読み上げを中断して、次の項目にスキャンカーソルを移動します。



一音の設定を行う

定したい声に合わせます。

3

声の性別

読み上げる声を男性の声か女性の声か選択します。

	#設定 ×
	ユーザー設定(読上設定)
) 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	読上げ : 読上げを行わない (フキャン奈本的)
画面に切り目10559。	優先の選択 : 読上げ優先
	声の性別 : 女性
	読上げ速度 : 普通
	声の高低 : 普通
	読上げ音量 : 普通
	読上 優先 性別 速度 高低 音量 呼音 戻る
	[性別]を選択 声の性別選択リスト
声の性別選択画面の右側には	
声の性別選択リストが表示されま	ユーザー設定(読上設定)
す。	読上げ: 読上げを行わない 男性 (スキャン音あり) <u>女性</u>
現在選択されている設定は、反	優先の選択 : 読上げ優先
転表示されています。	声の性別 : 女性
-	読上げ速度: 普通
ס	声の高低 : 普通
🖨 声の性別選択画面のメニューの	読上げ音量: 普通
[↑]または[↓]を選択して、声の性	↑ ↓ 呼音 戻る
別選択リストの反転表示行を設	4

設定項目	説明
男性	落ち着いた男性の声
女性	落ち着いた女性の声(ご購入時の設定)

伝

読み上げ速度

読み上げるときの速度を設定します。

	-	
		11
		_
-		

読上設定画面のメニューにて[速度]を選択すると、読上速度選択すると、読上速度選択の面に切り替わります。

読上速度選択画面の右側には 読上速度選択リストが表示され ます。 現在選択されている設定は、反 転表示されています。

読上げ:	読上げを行わない (スキャン音あり)
優先の選択 :	読上げ優先
声の性別 :	女性
読上げ速度 :	普通
声の高低 :	普通
読上げ音量 :	普通
読上 優先	・ 性別 速度 高低 音量 呼音 戻る
[速度]を選	訳 して 読上速度選択リスト
 設定 	
= 82	ユーザー設定(読上設定)
^{#設ま} 読上げ:	ユーザー設定(読上設定) 読上げを行わない ゆっくり
■bt 読上げ: 優先の選択:	ユーザー設定(読上設定) 読上げを行わない (スキャン音あり) 読上げ優先 速い
^{⇒ 設定} 読上げ : 優先の選択 : 声の性別 :	ユーザー設定(読上設定) 読上げを行わない (スキャン音あり) 読上げ優先 女性
■ B2E 読上げ: 優先の選択: 声の性別: 読上げ速度:	ユーザー設定(読上設定) 読上げを行わない (スキャン音あり) 読上げ優先 変い 女性 普通 普通
■bt 読上げ: 優先の選択: 声の性別: 読上げ速度: 声の高低:	ユーザー設定(読上設定) 読上げを行わない (スキャン音あり) 読上げ優先 女性 普通 普通 普通
 #82 読上げ: 優先の選択: 声の性別: 読上げ速度: 声の高低: 読上げ音量: 	ユーザー設定(読上設定)
■ B22 読上げ : 優先の選択 : 声の性別 : 読上げ速度 : 声の高低 : 読上げ音量 : * *	ユーザー設定(読上設定) 読上げを行わない (スキャン音あり) 読上げ優先 女性 普通 普通 普通 普通 普通

ユーザー設定(読上設定)

読上速度選択画面のメニューの [*]または[*]を選択して、読上速 度選択リストの反転表示行を設 定したい速度に合わせます。

設定項目	機能
ゆっくり	普通よりゆっくり読み上げます。
普通	ご購入時の設定です。
速い	普通より速く読み上げます。

3

声の高さ

読み上げる声の高さを設定します。



読上設定画面のメニューにて[高 低]を選択すると、声の高さ選択 画面に切り替わります。

122

読上げ:

声の高さ選択画面の右側には声	Ξ
の高さ選択リストが表示される	ŧ
す。	
現在選択されている設定は、反	ī
転表示されています。	

声の高さ選択画面のメニューの[*] または[*]を選択して、声の高さ

選択リストの反転表示行を設定

したい声の高さに合わせます。

読上げを行わない (スキャン音あり) 優先の選択 : 読上げ優先 声の性別: 女性 読上げ速度: 普通 声の高低: 普通 読上げ音量 : 普通 読上 優先 性別 速度 高低 音量 呼音 戻る [高低]を選択 声の高さ選択リスト ■ 10 T ユーザー設定(読上設定) 高い 読上げを行わない 読上げ : (スキャン音あり) 低い 優先の選択 : 読上げ優先 声の性別: 女性 読上げ速度: 普通 声の高低: 普通 読上げ音量 : 普通 呼音 Ŧ ¥ 戻る 伝

ユーザー設定(読上設定)

設定項目	機能
高い	普通より高い音で読み上げます。
普通	ご購入時の設定です。
低い	普通より低い音で読み上げます。



声の大きさ

読み上げる声の大きさを設定します。

- 10		
	Ε.	
		-
100		

読上設定画面のメニューにて[音量]を選択すると、読上音量選択すると、読上音量選択の面に切り替わります。

読上音量選択画面の右側には 読上音量選択リストが表示され ます。 現在選択されている設定は、反 転表示されています。

^転

読上音量選択画面のメニューの [↑]または[↓]を選択して、読上音 量選択リストの反転表示行を設 定したい音量に合わせます。

	ユーザー設定(読上設定)
読上げ :	読上げを行わない
優先の選択 :	族上げ優先
声の性別 :	女性
読上げ速度 :	普通
声の高低 :	普通
読上げ音量 :	普通
読上 優先	性別 速度 高低 音量 呼音 戻る
[音量]を選	訳 読上音量選択リスト
#B2	
	ユーザー設定(読上設定)
読上げ:	読上げを行わない 入さい (スキャン音あり) 普通
優先の選択:	読上げ優先 ····
声の性別:	女性
読上け速度:	
声の高低:	音池
院上げ音量 :	普通
* ¥	呼音戻る
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

設定項目	機能
大きい	普通より大きい音で読み上げます。
普通	普通の音量で読み上げます。(ご購入時の設定)
小さい	普通より小さい音で読み上げます。





その他の設定を行う

「音の設定を行う」と同様に、伝の心設定画面から設定を行います。

制限

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてくだ さい。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表 示され、伝の心設定画面は表示されません。



その他の設定を行う

文書の表示文字の大きさ

8

2

基本設定画面のメニューより[文 字の大きさ]を選択すると、文字の 大きさ選択画面に切り替わりま す。

文字の大きさ選択画面の右側に は、文字の大きさ選択リストが表 示されます。 現在選択されている設定は、反

転表示されています。

文字の大きさ選択画面のメニュー の[*]または[*]を選択して、文字 の大きさ選択リストの反転表示行 を設定したい文字の大きさに合わ せます。



設定項目	機能
40	40ポイントにします。
32	32ポイントにします。(ご購入時の設定)
26	26ポイントにします。
20	20ポイントにします。
18	18ポイントにします。
14	14ポイントにします。
12	12ポイントにします。
10	10ポイントにします。

その他の設定を行う

З

次に[戻る]を選択して基本設定 画面に戻り、さらに[戻る]の選択で 設定画面に戻ります。



[終了]を選択すると、変更確認 画面を表示します。[はい]を選択 すると、設定が反映されて「伝の 心」が再起動(一度終了して再度 起動)します。

5

設定中は「設定を反映していま す。しばらくお待ちください」画面を 表示します。

その他の設定を行う

文字盤やメニ<u>ューリストの移動間隔</u>



基本設定画面のメニューより[速 度]を選択すると、スキャン速度 選択画面に切り替わります。

スキャン速度選択画面の右側に はスキャン速度選択リストが表示 されます。 現在選択されている設定は、反 転表示されています。



ます。



設定項目	機能
0. 40	スキャンカーソルの移動間隔を0.40秒に設定します。
0. 50	スキャンカーソルの移動間隔を0.50秒に設定します。
0. 75	スキャンカーソルの移動間隔をO. 75秒に設定します。
1 00	スキャンカーソルの移動間隔を1.00秒に設定します。(ご購入時の
1.00	設定)
1. 25	スキャンカーソルの移動間隔を1.25秒に設定します。
1. 50	スキャンカーソルの移動間隔を1.50秒に設定します。
1. 75	スキャンカーソルの移動間隔を1.75秒に設定します。
2.00	スキャンカーソルの移動間隔を2. OO秒に設定します。
2. 50	スキャンカーソルの移動間隔を2.50秒に設定します。
3.00	スキャンカーソルの移動間隔を3.00秒に設定します。
4.00	スキャンカーソルの移動間隔を4. OO秒に設定します。
5.00	スキャンカーソルの移動間隔を5.00秒に設定します。
6. 00	スキャンカーソルの移動間隔を6.00秒に設定します。
7.00	スキャンカーソルの移動間隔を7.00秒に設定します。
8.00	スキャンカーソルの移動間隔を8.00秒に設定します。

3

「文書の表示文字の大きさ」の項の③④と同様にして、ユーザー設定を終了します。

その他の設定を行う

文字盤の大きさ



2

基本設定画面のメニューより[文 字盤大きさ]を選択すると、文字 盤の大きさ選択画面に切り替わり ます。

文字盤の大きさ選択画面の右側 には、文字盤の大きさ選択リスト が表示されます。 現在選択されている設定は、反 転表示されています。

文字盤の大きさ選択画面のメニ ューの[*]または[*]を選択して、文 字盤の大きさ選択リストの反転表 示行を設定したい文字盤の大き さに合わせます。

スキャン速り	度:1.00 秒					
			0 0	0 0]	
文字盤のプ	たきさ:文字	肇(大)				
文字盤拡;	大表示:拡大	ちしない				
文字の 大きさ	速度	文字盤 大きさ	文字盤 の拡大	呼音	戻る	
[文字 選択	盤の大	:きさ]を	ीर	ን	文字選択	≃盤の大きさ ⋜リスト
文字の大き	き:32 ポイン	يت ۱	ーザー設定 サンブ	:(基本設定 ル 見本	2) 文字盤(文字盤(/ 文字盤(/	大) 中) 小)
スキャン達	度:1.00 秒		0 0	0 0		
文字盤のス	大きさ:文字:	整(大)			÷ .	
文字盤拡;	大表示:拡大	たしない			۱	
*	ŧ	呼音	戻る			
						1

設定項目	機能
文字盤(大)	文字盤のサイズを大に設定します。(ご購入時の設定)
文字盤(中)	文字盤のサイズを中に設定します。
文字盤(小)	文字盤のサイズを小に設定します。



「文書の表示文字の大きさ」の項の③④と同様にして、ユーザー設定を終了します。

その他の設定を行う

文字盤の拡大表示



設定項目	機能				
拡大する	文字盤の選択文字の一部が拡大表示されます。				
拡大しない	文字盤の拡大表示は行われません。(ご購入時の設定)				



文字盤のサブメニューや漢字変換パネル、予測入カパネル、日時入力画面、 定型句入力画面、移動パネル、編集パネルでは、拡大表示はされません。









伝の心を使いやすくする②—支援者用設定—

ここでは、支援者の方によるリモコン機器の設定、通信機器の設定 および定型句編集などの高度な設定方法について説明します。 ここでの操作は全てマウスで行います(スイッチ操作はできません)。





支援者用設定について

ここでの設定は、支援者の方にマウス操作で設定して頂きます。まず下記の手順で、支援者用設定 画面を表示させてください。

制限

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてくだ さい。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表 示され、伝の心設定画面は表示されません。


支援者用設定について



設定中は「設定を反映していま す。しばらくお待ちください」画面を 表示します。



メインメニューの設定を行う

メインメニューの設定を行う

ご購入時(初期設定)は、「伝の心」トップ画面のメインメニューは下記のようになっています。

低位の心		
日常 使用文	文書	設定
会話	リモコン	呼音
メール		終了
	1	<mark>伝</mark> Ver.XX-XX

このメニューは支援者用設定画面から、表示/非表示の設定が行えます。 全てのメニューを表示すると、下記のような画面になります。 ただし[ブラウザ操作][Windows 操作]は、[応用操作]のサブメニューに含まれます。 [メール/LINE]のサブメニューには、[メール][LINE]が含まれます。

🌇 伝の心		
日常 使用文	文書	設定
会話	リモコン	呼音
メール/LINE	応用操作	終了
		<mark>f≂</mark> Ver XX-XX

また、メインメニューの表示形式を、下記のように縦一列表示に変更することも行えます。

🕰 伝の心	- ° ×
日常使用文	
会話	
メール	
文書	
リモコン	
応用操作	
設定	
呼音	
終了	
	<mark>伝</mark> Ver.XX-XX

タッチモードの場合



[応用操作]のサブメニュー[ブラウザ操作][Windows 操作]は使用できません。

メインメニューの設定を行う

ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする



メインメニューの設定を行う

ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする



メインメニューの設定を行う

電子メール機能・LINE 操作機能のメニューを表示する

支援者用設定 システム・アブリケーション設定 定型句編集 日常使用文編集 システム・アプリケーション設定 ボタンをマウスでクリック ・
システム・アプリケーション設定
メインメニューの設定]
・日常使用文 ・文書 ・ブラウザ操作 ・ブラウザ操作 ・ブラウザ操作 ・ブラウザ操作 ・バックアップして終了 ・ ・・・・・・・・・・・
Figheston Materia

設定項目	機能
メールのみチェック	メインメニュー左下に[メール]を表示(ご購入時の設定)
LINE のみチェック	メインメニュー左下に[LINE]を表示
	メインメニュー左下に[メール/LINE]を表示
回力テエックを	[メール/LINE]のサブメニューに[メール] [LINE]を表示
両方チェックなし	メインメニュー左下はメニュー表示なし



決定ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、はい ボタンをマウスでクリックします。これ で、「伝の心」のメインメニュー左下 の項目が変更されます。



5

終了ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてく ださい。支援者用設定画面に戻ります。

メインメニューの設定を行う

再起動のメニューを有効にする

216 ページの「支援者用設定につ 支援者用設定 いて」を参照して、支援者用設定 画面を表示させます。 システム・アブリケーション設定 保守ツール システム・アプリケーション設定 定型句編集 ボタンをマウスでクリック 日常使用文編集 支援者用設定画面のシステム・ア プリケーション設定ボタンをマウスで 印刷設定 クリックすると、システム・アプリケー メール設定 ション設定画面が表示されます。 リモコン設定 取扱説明書 終了 [メインメニューの設定] システム・アプリケーション設定画 システム・アプリケーション設定 タブをマウスでクリック 面の「メインメニューの設定」タブをク メインメニューの設定 リックして、[再起動]にチェック図を 応用操作 #7 入れます。 日常使用文 □ 再起動 □ 文書 □ ブラウザ操作 プレて終了 会話 リモコン □ Windows投作 コメール OLINE [再起動]に 表示方法 □ メインメニューを1列で表示します。 チェックを入れる お動の特定 メインメニューから起動
 ・最後に使用した機能から起動
 相定した機能からお動 日常使用文 決定ボタンを 余話の特定 マウスでクリック ロシンブル会話を使用する □ 「網緯そらし」で満眠す 決定ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、はい 出荷特望定 再2533 59/27 ボタンをマウスでクリックします。これ で、「伝の心」のメインメニューに[終 システム・アプリケーション設定 了]-「再起動]の項目が追加され ます。 はいボタンを この内容で設定を更新します。 マウスでクリック いいえ(N) はいの 終了ボタンをマウスでクリックする

と、確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に 戻ります。

メインメニューの設定を行う

バックアップして終了のメニューを有効にする



メインメニューの設定を行う

メインメニューを縦一列で表示する





「伝の心」終了時、システム装置内の USB メモリに、ユーザーデータをバックアップする機能があります。 バックアップするデータは下記の通りです。





バックアップ先ドライブについて 出荷時設定のバックアップ先は、C ドライブです。バックアップ先を「USB メモリ」に設定した場 合は、<u>最初に見つかった書き込み可能なリムーバブルメディアの装着されているドライブ</u>です。

下の図では、リムーバブルメディアが装着されているドライブは「D:」と「E:」で、「伝の心」はア ルファベット昇順で検索するので、バックアップ先のドライブは「D:」となります。



🚺 制限	伝の心のユーザーデータをバックアップする機能は、バックアップメディアのデータを保証するもので はありません。バックアップメディアに記録されたデータの破壊、消失については、その責任を負い かねますのであらかじめご了承ください。
🚺 制限	バックアップデータが USB メモリの容量よりも大きくなった場合は、別途容量の大きい USB メモリ をご購入ください。但し、お客様がご購入された USB メモリに関する保証は、いかなる場合もそ の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
🚺 制限	DVD にバックアップされたデータをリストアすると、ユーザーデータの属性が「読み取り専用」になっ てしまうので、 <mark>DVD にユーザーデータをバックアップしないでください。</mark>

バックアップに関する設定は下記になります。

任意の終了時にバックアップする

伝の心の終了時に終了のサブメニュー から[バックアップして終了]を選択する と、バックアップ行った後に、伝の心の終 了(電源断)を行います。

サブメニューに[バックアップして終了]が ない場合は、223 ページの「バックアッ プして終了のメニューを有効にする」を 参照して、設定してください。

定期的にバックアップする場合は、228 ページの「終了時に定期的にバックアッ プする」を参照してください。



終了時に定期的にバックアップする バックアップの間隔の設定



設定項目	機能
毎回行う	「伝の心」終了時に毎回バックアップを行う
ー日一回行う	その日の最初に「伝の心」を終了する時にバックアップを行う
一週間に一回行う	最後に行った日から一週間後の「伝の心」を終了する時に バックアップを行う(ご購入時の設定)
行わない	バックアップを行わない



決定 ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、 はい ボタンをマウスでクリックします。これ で、バックアップの間隔の設定が更 新されます。



5

終了ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてく ださい。支援者用設定画面に戻ります。

バックアップの設定を行う

バックアップ先とバックアップ回数の設定

1 216 ページの「支援者用設定につ いて」を参照して、支援者用設定 画面を表示させます。	支援者用設定 システム・アプリケーション設定 ボタンをマウスでクリック システム・アプリケーション設定 (¥守ツール ・
2 支援者用設定画面のシステム・ア	2000編集 [ノベックアップの設定] 日常使用文編集 タブをマウスでクリック
<u>クリックークョン設定</u> バタンをマウスで クリックして、システム・アプリケーショ ン設定画面を開き、[バックアップの 設定]タブをマウスでクリックします。	
3 設定したいバックアップ先をマウスで クリックします。	**設定したすを **設定したす。 ・行う ・行う ・行う ・行う ・行う ・行う ・行う ・行う
4 バックアップ回数をリストから選択し ます。	工作時間定 再新込 マウスでウリック 注意時間定 再新込 決定 終7 終7

設定項目	機能
内臓 HDD	C ドライブにバックアップを行う(ご購入時の設定)
USB メモリ(別途用意)	最初に見つかった書き込み可能なリムーバブルメディアの装 着されているドライブにバックアップを行う
バックアップ回数	バックアップデータ個数。2回~15回まで設定可能です。 同じドライブにバックアップデータがバックアップ回数以上あった 場合は、古いバックアップデータから削除されます。 ご購入時の設定は5回です。

5

決定ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、はい ボタンをマウスでクリックします。これ で、バックアップ先と回数の設定が更 新されます。



6

終了ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてく ださい。支援者用設定画面に戻ります。



スイッチの設定を行う🊫

スイッチ入力監視時間の設定

スイッチ入力無効時間の設定

振戦などにより、意図せずスイッチを複数回押してしまうと、スキャンカーソルが行き過ぎたり、文字が複数回入力されたりと、うまく操作できないことがあります。そのような場合は、入力無効時間を設定すると、設定した時間内に何回スイッチを押しても1回と数えます。



設定項目	機能
0.00	スイッチ入力無効時間なし(ご購入時の設定)
0.40	スイッチ入力後 0.4 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
0.50	スイッチ入力後 0.5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
0.75	スイッチ入力後 0.75 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.00	スイッチ入力後1秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.25	スイッチ入力後 1.25 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.50	スイッチ入力後 1.5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.75	スイッチ入力後 1.75 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
2.00	スイッチ入力後2秒間次のスイッチ入力を無効にします。
2.50	スイッチ入力後 2.5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。

スイッチの設定を行う

設定項目	機能
3.00	スイッチ入力後3秒間次のスイッチ入力を無効にします。
4.00	スイッチ入力後4秒間次のスイッチ入力を無効にします。
5.00	スイッチ入力後 5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
6.00	スイッチ入力後 6 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
7.00	スイッチ入力後 7 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
8.00	スイッチ入力後8秒間次のスイッチ入力を無効にします。

🚺 制限

タッチモードの場合

設定はできません。表示も変更できない表示になります。

6

決定ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、はい ボタンをマウスでクリックします。これ で、入力無効時間の設定が更新 されます。



終了ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてく ださい。支援者用設定画面に戻ります。

スイッチの設定を行う

スイッチ押し続け監視の設定

介護等の日常生活において、誤ってスイッチが入力し続けている状態になった場合、スイッチ入力がで きないため、利用者が周囲の方々にそれを知らせる術がありません。 「伝の心」では、スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らすように設定されています。



設定項目	機能
しない	スイッチ押し続け監視をしない。
5	5 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
10	10 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。(ご購入時の設定)
20	20 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
30	30 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
40	40 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
50	50 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
60	60 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。



タッチモードの場合 設定はできません。表示も変更できない表示になります。



230 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様にして、設定を更新します。



スイッチ抜けの監視について 「伝の心」では、なんでもスイッチが認識できない場合、スイッチが押し続けの場 合と同様に、警告音を鳴らすように設定されています。

スイッチの設定を行う

1点スイッチの設定

ここでは、自動スキャンカーソルを、スイッチ 1 つで操作する入力方式の設定について説明します。ご購 入時の設定はこの設定になっています。

 まず、216 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。 	支援者用設定 システム・アブリケーション設定 定型句編集 レステム・アプリケーション設定 市気ンをマウスでクリック
支援者用設定画面のシステム・ア プリケーション設定ボタンをマウスで クリックすると、システム・アプリケー ション設定画面が表示されます。	システム・アブリケーション設定 メインメニューの設定 呼出音の設定 マウス操作の設定 Windows操作の設定 スイッチ入力濫動時間 0.00 v (秒) スイッチ入力濫動時間 0.00 v (秒) スイッチ入力燃却時間 0.00 v (秒) スイッチアレペッチンク (秒) ペッチャン周回数
3 システム・アプリケーション設定画 面の[スイッチの設定]タブをクリック して設定画面を開きます。	周回数 2 (回) 2イッチ入力点数の設定 スイッチ入力点数 1 スイッチ入力点数 1 (コーレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4 スイッチ入力点が[1]に設定されて いる事を確認してください。[1]にな っていない場合は、[1]に設定して ください。	□ 外部出力2 [3]
5 230 ページの「スイッチ入力無効 時間の設定」の⑤⑥と同様にし て、設定を更新します。	

🚺 制限

タッチモードの場合 設定はできません。表示も変更できない表示になります。

スイッチの設定を行う

スキャン周回数の設定

スキャンは左端より始まり、右端に到着すると左端に戻ります。この動作 1 回をスキャン周回数 1 回と 数えます。

また自動スキャンは、自動的に停止する/しないを選択できます。

自動スキャンを停止する場合、自動停止をするスキャン周回数を選択できます。設定後は、230 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様にして、設定を更新します。



■ スキャン周回数2回でスキャンを自動停止する場合(ご購入時の設定)

横方向スキャン周回数:2 で設定してくださ い。



■ 自動スキャンを停止しない場合

横方向スキャン周回数:停止しない で設定 してください。

周回数	停止しない / ((0)
スイッチ入力点数の設定		
スイッチ入力点数	[停止しない]に	設定
スイッチ機能の割り当て	「決定」スイッチ	G
	1 ~	2

スイッチの設定を行う

2点スイッチの設定

ここでは、スキャンカーソルを、スイッチ2つで手動操作する入力方式の設定について説明します。この 場合、スキャンカーソルを送るスイッチと選択/決定を行うスイッチの2種類のスイッチが必要になります。



230 ページの「スイッチ 入力無効時間の設 定」の⑤⑥と同様にし て、設定を更新しま す。





外部出力の設定

なんでもスイッチプラスを使用すると、スイッチ接続ポート(入力ポート)を外部出力ポートに変更することができます。なんでもスイッチプラスのディップスイッチの設定で、出力ポートを増減可能です。





外部出力の設定を行う



スイッチの設定を行う



6

次に出力時間の設定が可能になるので、ミリ秒単位で入力してください。入力した時間スイッチが 押しっぱなしの状態の信号が出力されます。スイッチが押されている間ブザーが鳴るような出力機 器を接続する場合は、ブザーを連続で鳴らしたい時間を設定します。





呼び出し音と連動する

「伝の心」のメニューにて「呼音」を選択すると、「伝の心」から呼び出し音が鳴りますが、それと連動して 外部出力ポートに信号を出力することが可能です。



236 ページの「外部出力の設定を行う」にて外部出力の何れかにチェックを入れて外部出力が可能な状態にします。

☑ 外部出力1 [2]	3000 - 1001199100000000000000000000000000	外部出力1[2] パ
	3000 🔹	連動なし 外部出力1 [2]
□ 外部出力3 [4]	3000 💠	外部出力3 [4]

呼音連動の設定が可能になるので、リストから、236 ページの「外部出力の設定を行う」にて設定 したメニュー名を選択します。



リモコンの設定を行う



リモコンの設定の手順は、リモコンの種類によって異なります。下記の手順を参考にして、設定を行って ください。

【リモコンの種類】



手順項目	説明	
イーナー、遠右	255 ページの「リモコンメーカーの選択」を参照して、リモコンのメーカーを	
メーカー選択	選択します。	
	263 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、使用す	
パネルボタンの	るリモコンのメーカーを確認します。	
割り当て確認	メーカーが違う場合はメーカーを選択しなおしてください。 データが無い場	
	合は、リモコンデータ登録を行ってください。	
リモコンデータ	257 ページの「新しくリモコンデータを登録する」を参照して、リモコンデー	
登録	タを「伝の心」に登録します。	
	実際にリモコン操作して確認してください。	
リモコノナスト	リモコン操作できない場合は、リモコンデータ登録を行ってください。	
リエコンパラル	263 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、リモコン	
作成	データを割り当てるパネルを作成します。既にあるパネルを使用する場合	
	は、パネルの作成は必要ありません。	

-239-

手順項目	説明
パネルボタンへの	263 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、リモコン
割り当て	データをパネルボタンに割り当てます。
パネルの呼び出	269 ページの「リモコンパネルを別のリモコンパネルから呼び出す」を参照
しの割り当て	して、作成したリモコンパネルを、どのパネルから呼び出すか設定します。

テレビ・ビデオリモコンの設定手順

テレビ・ビデオのメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。



メーカー選択について

補足

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくテレビまたはビデオのメーカーをリモ コンデータ登録で登録した場合は、メーカー選択時、メーカー名のリストに追加さ れます。

メーカー選択後は、リモコンテストを行ってください。

172 ページの「テレビを操作する」または 178 ページの「ビデオを操作する」を参照して実際にリモコン操作を行います。

「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

リモコンの設定を行う

参照

545 ページの「テレビ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」、548 ページの 「簡単テレビ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」、549 ページの「ビデオ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」、552 ページの「簡単ビデオ パネルの リモコンデーター覧(ご購入時)」に、テレビ・ビデオの各パネルのパネルボタンに割 り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

エアコンリモコンの設定手順

エアコンのメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録 しなくてはならない機器もあります。

ご購入時のリモコンデータについて



メーカー選択について

補足

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくエアコンのメーカーをリモコンデータ 登録で登録した場合は、メーカー選択時、メーカー名のリストに追加されます。

メーカー選択後は、リモコンテストを行ってください。 185 ページの「エアコン」を参照して実際にリモコン操作を行います。 「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。 動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

Í] 参	照
	-	

ご購入時のリモコンデータについて

553 ページの「エアコン パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」に、エアコンパ ネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載 しています。

ゲーム機リモコンの設定手順

ゲーム機のメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない場合もあります。



上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくゲームのメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、メーカー選択時、メーカー名のリストに追加されます。

2

メーカー選択後は、リモコンテストを行ってください。

186 ページの「ゲーム操作」を参照して実際にリモコン操作を行います。

「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

ご購入時のリモコンデータについて

____ 参照

補足

554 ページの「ゲーム機 パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」に、ゲーム機 パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記 載しています。

リモコンの設定を行う

DVD リモコンの設定手順

DVD プレーヤーのメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを 再登録しなくてはならない機器もあります。



その他のメーカーについて



上記のフローは、ご購入時の状態です。新しく DVD プレーヤーのメーカーをリモコ ンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り 当て・確認からでよい場合もあります。



パネルボタンの割り当て・確認は、ま ず、パネル編集メイン画面から、 「DVD」パネルを選択し、編集ボタン をマウスでクリックして、パネルの編集 画面を表示するところから始めます。



「DVD」パネルの編集画面の 左側パネルボタンをマウスでク リックすると、右側にパネルボ タンの割り当て情報が表示さ れるので、ここで DVD プレー ヤーのメーカー名を確認しま す。

メーカー名が違っている場合 は、編集ボタンをマウスでクリ ックして、リモコンデータの割り 当てを行ってください。



パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。 189 ページの「DVD」を参照して実際にリモコン操作を行います。 「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



ご購入時のリモコンデータについて

555 ページの「DVD パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」に、DVD パネルの パネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載してい ます。

ビデオカメラリモコンの設定手順

リモコンビデオカメラのメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデー タを再登録しなくてはならない機器もあります。



その他のメーカーについて 上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくリモコンビデオカメラのメーカーをリモ コンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割 り当て・確認からでよい場合もあります。



パネルボタンの割り当て・確認は、ま ず、パネル編集メイン画面から、「ビ デオカメラ(メインパネル)」パネルまた は「ビデオカメラ(サブパネル)設定」を 選択し、編集ボタンをマウスでクリッ クして、パネルの編集画面を表示す るところから始めます。

補足





「ビデオカメラ」パネルの編集 画面の左側パネルボタンをマ ウスでクリックすると、右側にパ ネルボタンの割り当て情報が 表示されるので、ここでリモコ ンビデオカメラのメーカー名を 確認します。

メーカー名が違っている場合 は、編集ボタンをマウスでクリ ックして、リモコンデータの割り 当てを行ってください。



4

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。 191 ページの「ビデオカメラ」を参照して実際にリモコン操作を行います。 「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。 動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

一 参照

ご購入時のリモコンデータについて 556 ページの「ビデオカメラ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、ビデオ カメラのパネル毎のパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの 一覧を記載しています。

リモコンの設定を行う

照明リモコンの設定手順

補足

照明のメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録し なくてはならない機器もあります。



その他のメーカーについて 上記のフローは、ご購入時の状態です。新しく照明のメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り当て・確認からでよい場合もあります。



パネルボタンの割り当て・確認は、ま ず、パネル編集メイン画面から、「照 明」を選択し、編集ボタンをマウスで クリックして、パネルの編集画面を表 示するところから始めます。





「照明」パネルの編集画面 の左側パネルボタンをマウス でクリックすると、右側にパネ ルボタンの割り当て情報が 表示されるので、ここで照明 のメーカー名を確認します。 メーカー名が違っている場合 は、編集ボタンをマウスでク リックして、リモコンデータの 割り当てを行ってください。



4

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。 191 ページの「ビデオカメラ」を参照して実際にリモコン操作を行います。 「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。 動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



ご購入時のリモコンデータについて

556 ページの「ビデオカメラ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」に、ビデオ カメラのパネル毎のパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの 一覧を記載しています。

ページめくり機リモコンの設定手順

ページめくり機のメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを 再登録しなくてはならない機器もあります。



その他のメーカーについて



上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくページめくり機のメーカーをリモコン データ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り 当て・確認からでよい場合もあります。



パネルボタンの割り当て・確認は、ま ず、パネル編集メイン画面から、「ペ ージめくり機」を選択し、編集ボタン をマウスでクリックして、パネルの編集 画面を表示するところから始めます。





メーカー名・機器名が違って いる場合は、編集ボタンをマ ウスでクリックして、リモコンデ ータの割り当てを行ってくださ い。





ご購入時の設定は、メーカー名:ダブル技研、機器名:りーだぶる2でリモコンデータ が割り当てられています。また、パネルには割り当てられていませんが、りーだぶる1の リモコンデータも登録されています。 ただし、これは操作を保証するものではありません。

動作しない場合は、お客様機器でリモコンデータを再登録してください。



パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。 187 ページの「ページめくり機」を参照して実際にリモコン操作を行います。 「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。 動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



ご購入時のリモコンデータについて 557 ページの「ページめくり機 パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」に、ペー ジめくり機パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの 一覧を記載しています。

リモコンの設定を行う

地デジチューナーリモコンの設定手順

地デジチューナーのメーカーによって設定手順が異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータ を再登録しなくてはならない機器もあります。



その他のメーカーについて 上記のフローは、ご購入時の状態です。新しく地デジチューナーのメーカーをリモコ ンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り 当て・確認からでよい場合もあります。



パネルボタンの割り当て・確認は、ま ず、パネル編集メイン画面から、「地 デジチューナ(メインパネル)CH 選 択」パネルまたは「地デジチューナ(サ ブパネル)設定」を選択し、編集ボタ ンをマウスでクリックして、パネルの編 集画面を表示するところから始めま す。

補足





「地デジチューナー」パネルの 編集画面の左側パネルボタ ンをマウスでクリックすると、 右側にパネルボタンの割り 当て情報が表示されるの で、ここで地デジチューナー のメーカー名を確認します。

メーカー名・機器名が違って いる場合は、編集ボタンを マウスでクリックして、リモコン データの割り当てを行ってく ださい。



パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。 194 ページの「地デジチューナー」を参照して実際にリモコン操作を行います。 「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



ご購入時のリモコンデータについて 558 ページの「地デジチューナー パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)」に、 地デジチューナーの各パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモ コンデータの一覧を記載しています。
その他のリモコンの設定手順

240 ページから紹介してきたリモコン機器以外のリモコン機器を設定する場合、または、同じ種類のリモ コン機器を2台使用したい場合は、新しくリモコンパネルを作成する必要があります。 ここでは、その方法を簡単にご紹介します。

8

リモコンデータ登録

新規に登録するので、まず257 ページの「新しくリモコンデータを登録する」を参照して、リモコンデー タを登録します。

> 同じ種類のリモコン機器を2台同時に使用したい場合の設定 メーカー名と機器名が2つとも同じ場合は、機器名もしくはメーカー名を違う名 前で登録してください。

リモコンの設定を行う

🕜 補足

例: 日立製テレビ1台目⇒メーカー名:日立、機器名:テレビ
 日立製テレビ2台目⇒メーカー名:日立、機器名:テレビ2

但し、テレビ・ビデオ・エアコン・ゲームの機器名を変更すると、メーカー選択で全 データを一括変更するメーカーの選択画面でリストに載らなくなります。 上記の例で説明すると、日立製テレビ1台目はリストから選択できますが、日立 製テレビ2台目は選択できません。

リモコンパネル作成

新しいリモコン機器用に、新規にリモコンパネルを作成します。 263 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、リモコンデータを割り当てるパネル を作成してください。

既にあるパネルを使用する場合は、パネルの作成は必要ありませんが、1 枚のリモコンパネルには 1 種類のリモコン機器を登録する方が、後で管理が簡単になります。

3

パネルボタンへの割り当て

②で作成したパネルにパネルボタンを登録し、パネルボタンに①で登録したリモコンデータを割り当て ます。

263 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、パネルボタンの登録、リモコンデー タの割り当てを行ってください。



パネルの呼び出しの割り当て

269 ページの「リモコンパネルを別のリモコンパネルから呼び出す」を参照して、③でモコンデータを割

り当てたリモコンパネルを、どのパネルから呼び出すか設定します。 新しいリモコン機器なので、「その他機器」パネルがお勧めです。



パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。 作成したパネルをリモコン操作で表示して確認します。 「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデ ータ登録を行ってください。 動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

リモコンの設定を行う

リモコンメーカーの選択

テレビ・ビデオ・エアコン・ゲームのリモコン設定は、メーカー選択のみで一括登録可能です。



基本的な機器のリモコンデータを登録していますが、全ての操作を保証するもので はありません。 動作しない場合は、お客様機器でリモコンデータを再登録してください。

支援者用設定 216 ページの「支援者用設定につ いて」を参照して、支援者用設定 システム・アブリケーション設定 保守ツール 画面を表示させます。 定型句編集 マウスのサブメニュー編集ツール 日常使用文編集 コエステーション連携ツール 印刷設定 メール設定 リモコン設定ボタンを マウスでクリック リモコン設定 支援者用設定画面のリモコン設定 ボタンをマウスでクリックすると、リモコ ン設定画面が表示されます。 リチコン設定 ・全てのパネルのテレビ、ビデオ、エアコン、ゲームで 割り付けられたリモニン機能ポタンのメーカーを -括変更します。 メーカーの選択ボタン メーカーの選択 をマウスでクリック ・新しいモニン機能機能を登録します。 リモコン設定画面のメーカーの選択 リモコン登録 ボタンをマウスでクリックすると、メーカ ーの選択画面が表示されます。 メーカーの選択 変更する機器のタブ画面で メーカーを選択して[OK]ボタンを押してください。 テレビ ビデオ エアコン ゲーム メーカー名: 日立 0K 戻る

■ テレビリモコンの選択



メーカーの選択画面の[テレビ]タ ブをクリックし、メーカー名の シリックしてメーカー名リストを表 示してメーカーを選択します。

OK ボタンをマウスでクリックする と、リモコンメーカーの設定が変 更され、リモコン設定画面に戻 ります。



■ ビデオリモコンの選択



■ エアコン/ゲームリモコンの選択

「テレビリモコンの選択」や「ビデオリモコンの選択」と同様にして、エアコンリモコンの設定は[エアコン]タブを、ゲームリモコンの設定は[ゲーム]タブをマウスでクリックして、設定を行います。

リモコンの設定を行う

新しくリモコンデータを登録する

リモコンデータの登録は、リモコンのボタン1つに対して1つの登録になります。同じリモコンで複数のボタンを登録する場合は、その登録するボタンの数だけ登録が必要です。

制限 あまり多くのリモコンデータを登録すると、画面の表示や操作が遅くなることがありま すので、ご注意ください。





まず、リモコンのメーカー名を メーカー名リストから選択し ます。

リストにメーカーがない場合 は、キーボードから直接メー カー名を入力できます。

リモコン登録			
(1) リモコンの発信部と、なんでもII (2) 蛍光灯の真下で登録しないて (3) リモコン登録に必要なメーカー: メーカー名 :	Rの受光部を2~3。 べださい。 名、機器名、ボタン	^{cm創} / Vをクリック _{名を} メーカー名り	してした表示
機器名 : ボタン名 :	レナンキニー サンキニー アンキニー アンキニー アントニー アントニー アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン	メーカー名!」 メーカーを選	以下から 軽択 夏る
	長府 コロナ 宮士通ゼネラル フナイ しら電子 ノーリッ 三菱重工 巨ZO DY		



次に、リモコンで操作する機器名を機器名リストから選択します。 リストに機器名がない場合は、キーボードから直接機器名を入力できます。

8

さらに登録するリモコンのボ タン名をボタン名リストから 選択します。 ボタン名リストは機器によっ て異なります。 リストにボタン名がない場合 は、キーボードから直接ボタ ン名を入力できます。

制限

リモコン登録 (1) リモコンの発信部と、なんでもIRの受光部を2~3cm創 (2) 蛍光灯の真下で登録しないでください。 (3) リモコン登録に必要なメーカー名、機器名、ボタン名を メーカー名: 日立 機器名: ボタン名: 「レビビデオ ボタン名: 「レビビデオ バーム ITアコン DVD オーディオ ロ ロ ロ ー たがる1 (1) リモコン登録 (1) リークがる2 (1) リークがる (1) リークが (1) リー

機器名とボタン名リスト

機器名が、「テレビ」「ビデオ」「ゲーム」「エアコン」「DVD」「オーディオ」「照明」の場合は、後述のボタン名リストを表示しますが、それ以外の機器名の場合、既に登録されているリモコンデータであっても、ボタン名は表示されません。ご注意ください。

テレビボタンリスト		ビデオボタンリスト		
電源	地上デジ CH01	メニュー	電源	メニュー
入力切替	:	ホーム	入力切替	サブメニュー
チャンネル+	地上デジ CH12	ツール	チャンネル+	戻る
チャンネルー	地上アナ CH01	\rightarrow	チャンネルー	1
音量+	:	←	巻戻し	\downarrow
音量-	地上アナ CH12	1	再生	\rightarrow
1	BS デジ CH01	Ļ	早送り	\leftarrow
2	:	戻る	一時停止	決定
3	BS デジ CH12	決定	停止	アクトビラ
4	CS デジ CH01	終了	録画	画面表示
5	:	べんり	開/閉	消去
6	CS デジ CH12	スイーベル	HDD	データ放送
7	チャンネル番号入力	さがす	BD/DVD	録画モード
8	おみ選号を録	見る	SD	Gコード
9	テレビ/ラジオ/データ	再生	前スキップ	ch番号入力
10	データ放送	停止	後スキップ	音声切換
11	CATV	録画停止	10 秒戻し	字幕
12	裏番組	早送り	30 秒送り	再生設定
1CH	静止	巻戻し	15 秒送り	タイムワープ
地上アナログ	デジタル登録	一時停止	地デジ	地上デジ CH01
地上デジタル	AV ポジション	前スキップ	BS	:
BS デジタル	画面サイズ	次スキップ	CS	地上デジ CH12
CS デジタル	映像切換	録画	ガイド	BS デジ CH01
番組表	ワイド切換	録画モード/残量	予約確認	:
青ボタン	字幕	10 秒バック	録画番組	BS デジ CH12
赤ボタン	(字幕)メニュー	30 秒スキップ	番組表	CS デジ CH01
緑ボタン	iLINK	再生リスト	青ボタン	:
黄ボタン	Wooo リンク	マニュアルスキップ	赤ボタン	CS デジ CH12
番組情報	ネット (アクトビ	一発予約	緑ボタン	+10
録画番組	ラ)	いきいきボイス	黄ボタン	
画面表示	インターネット	GR		
オフタイマー	音声切替			
	消音			

///リモコンの設定を行う

ゲーム	DVD	エアコン	オーディオ	照明
ボタンリスト	ボタンリスト	ボタンリスト	ボタンリスト	ボタンリスト
1	電源	電源オフ	電源	全灯
←	入力切替	自動運転+3℃	再生	調光
Ļ	再生	自動運転+2℃	一時停止	常夜灯
\rightarrow	一時停止	自動運転+1℃	停止	消灯
$\leftarrow \uparrow$	停止	自動運転±0℃	«	スイッチ
$\leftarrow \downarrow$	早送り	自動運転-1℃	>	
$\downarrow \rightarrow$	巻戻し	自動運転-2℃	音量+	
$\uparrow \rightarrow$	\rightarrow	自動運転-3℃	音量-	
0	1	暖房 28℃		
Δ	\downarrow	暖房 26℃		
	<i>←</i>	暖房 24℃		
×	決定	暖房 22℃		
L1	ב דא DVD	暖房 20℃		
L2	—	暖房 18℃		
L3	戻る	暖房 16℃		
R1	次スキップ	除湿 28℃		
R2	前スキップ	除湿 27℃		
R3		除湿 26℃		
Select		除湿 24℃		
Start		除湿 22℃		
押し続け		除湿 21℃		
押し続け解除		除湿 20℃		
押し続け解除単独		除湿 18℃		
		冷房 28℃		
		冷房 26℃		
		冷房 24℃		
		冷房 22℃		
		冷房 20℃		
		冷房 18℃		
		停止		
		除湿 40%		
		除湿 50%		
		除湿 60%		
		除湿 70%		





リモコンのボタンは、長押しすると、リモコンデータが連続で登録されてしまいます(なんでも IR2 でのリモコン操作時、操作が複数回繰り返されてしまいます)。ご注意ください。

リモコンのボタンを押す時間は、0.5 秒程度で十分です。

登録が完了したら、右記画面を表示します。 テストボタンをマウスでクリックして、なんでも IR2 から 登録したリモコンのボタンと同じ機能のリモコン操作が できることを確認してください。

12 登録できていなかった場合は、なんでも IR2 受光 部とリモコン送信部との距離と位置を確認して、⑥か らやり直してください。



登録したリモコンデータをリモコンパネルに登録する

登録したリモコンデータをリモコンパネルに追加して、「伝の心」のメニューから操作できるようにします。



リモコンの設定を行う

リモコンデータをパネルボタンに登録

8

登録したリモコンデータを新しいパネ ルで使用する場合は、パネル編集 メイン画面の新規追加ボタンをマウ スでクリックして、新しいリモコンパネ ルを追加します。

既存のパネルにリモコンデータを追加・変更して使用する場合は、画 面左のパネルー覧から、既存のリモ コンパネルを選んでください。

新規作成した場合も、既存のパネ ルを選択した場合も、画面右のプ レビューに選択したリモコンパネルの レイアウトが表示されます。



制限 あまり多くのパネルを新規作成すると、画面の表示や操作が遅くなることがあります ので、ご注意ください。



新しいリモコンパネルの編集をする 場合は、リモコンパネルの名前をつ けましょう。「パネル名」にキーボード で入力して下さい。 ※分かりやすい名前にしましょう。



リモコンデータを登録するパネルボタンを、マウスでクリックします。 対象ボタンが反転表示されるとともに、パネルボタンの情報が画面右側に表示されます。

■ パネルボタンの名称を決める



パネルのボタンレイアウト編集画面の編 集ボタンをマウスでクリックすると、パネルの ボタンの機能割当画面が表示されます。



スキャン時文字色スキャン時背景色

「パネルボタン名」にパネルボタンに表示さ れる名称をキーボードで入力してくださ い。

※登録するリモコンの機能が分かる名称 をつけましょう。

「パネルボタン名」を複数行表示にする場 合は、改行位置に「¥n」を入力ください。

ボタン名セットボタンをマウスでクリックする と、パネルのイメージが左側に表示されま す。

文字の表示は左揃えです。表示を中央 揃えにはできませんが、全角スペースや半 角スペースを行の先頭に挿入することによ って、中央揃えのような表示にすることが できます。



制限

「パネルボタン名」必須入力項目です。空欄のままパネルボタンの編集を終了する ことはできません(エラーメッセージが表示されます)。



■ パネルボタンにリモコンデータを割り当てる





連続実行について

[繰り返し]にチェック☑を入れると、次のスイッチ入力があるまで、ボタンに割り当て られた動作を繰り返し実行させることができます。

繰り返し間隔は[間隔]で設定できま	す。	設定	を範囲は	25	5 ~ 60	000	ジ秒、	初	期
値は 1200 ミリ秒です。設定値は、		•	をマウスで	でク	リックし	て増	減する	か、	+
ーボードで数値を入力してください。									

■ パネルボタンの文字色と背景色を設定する

2

パネルのボタンの機能割当画面の設定項目の [色]タブをクリックして、パネルボタンの文字色、 背景色、スキャン時の文字色、スキャン時の背 景色を変更することも可能です。 初期設定は、 パネルボタンの文字色:黒、 パネルボタンの背景色:白、 スキャン時の文字色:黄、 スキャン時の背景色:濃い青 になります。

選択ボタンをマウスでクリックすると、色の指定 画面が表示されるので、設定したい色をマウス でクリックして OK ボタンをマウスでクリックしま す。

3 色見本エリアが選択した色に変わります。



📕 パネルボタンの文字のフォントとサイズを設定する

8

パネルのボタンの機能割当画面の設定項目の [フォント]タブをクリックして、パネルボタンの文字の フォントとサイズを変更できます。

初期設定は、

フォント: MS ゴシック、サイズ: 48 ポイントです。



フォントやサイズの▼をクリックしてリストを表示し、フォントやサイズを選択します。

■ パネルボタンにアイコン(絵)を表示する

8

パネルのボタンの機能割当画面の設 定項目の[アイコン]タブをクリックして、 パネルボタンにアイコンを表示する設 定に変更できます。

参照|ボタンをマウスでクリックして、ファ イルを開く画面を表示します。





表示したい画像ファイルをマウスでクリ ックします。

選択した画像ファイル名が「ファイル 名」に表示されるのを確認したら、開く ボタンをマウスでクリックします。

アイコンのパスとレイアウトが表示されます。



パネルボタンにアイコンを表示させる 場合は、[アイコンのみ]をクリックしてく ださい。





■ パネルボタンのガイダンスと読み上げ文字列を設定する

ณ

パネルのボタンの機能割当画面の設定項 目の[その他]タブをクリックして、メニューアイ コンがスキャンされたときにガイダンス行に表 示する文字列と、読み上げる時の文字列 を設定します。



■ パネルボタンの編集を終了する

パネルのボタンの機能割当画面の OK ボ タンをマウスでクリックすると、パネルボタン に設定した内容を反映して、パネルのボ タンレイアウト編集画面に戻ります。

設定内容を破棄する場合は、キャンセル ボタンをクリックしてください。

- リモコンデータをさらに登録する場合は、 263 ページの「リモコンデータをパネルボタ ンに登録」の②に戻って、今回設定した パネルボタンとは別のパネルボタンを選択 して、編集します。
- パネルのボタンレイアウト編集画面の OK ボタンをマウスでクリックすると、当該パネ ルのパネルボタンに設定した内容を保存 してパネル編集メイン画面に戻ります。



リモコンの設定を行う

<u>リモコンパネル</u>を別のリモコンパネルから呼び出す





6 これで、前項で新規作成したリモ コンパネルを、既にあるリモコンパネ ルから呼び出せるようになりまし た。



リモコンの設定を行う

リモコン操作とパネル呼び出しを同時に行う

リモコン操作とパネル呼び出しを、同時に行うように設定することが可能です。何かのリモコン操作をした後、必ず別のパネルを呼び出す操作を行う場合、この設定を使うと便利です。

ここでは、エアコンメインパネルで[暖房 20℃]を選択すると、[暖房 20℃]のリモコン操作に加えて、その他機器パネルに戻る(呼び出す)ように設定します。







リモコンの設定を行う



パネルの呼び出しが[その他機器]になっ ていることを確認して、<mark>OK</mark>ボタンをマウス でクリックします。



6 ボタンレイアウト編集画面に戻るので、 OKボタンをマウスでクリックします。



これで、エアコンメインパネルで[暖房 20℃]を選択すると、エアコンの温度を 20℃に設定して、その 他機器パネルに戻るようになりました。



パネルボタンの入替や移動を行う

同一のリモコンパネル内において、パネルボタンの入れ替えや移動が可能です。連続して使う機能を縦 一列に並べ替える場合、この機能を使うと便利です。

ここでは、その他機器パネルにおいて、[照明]と、[DVD]を入れ替えてみます。



ボタン配置変更モードについての制限事項



移動ボタンをクリックすると、パネルボタンの選択は「リモコントップ」にリセットされ ます。 緑色背景のパネルボタンは移動することができません。

リモコンの設定を行う



ボタン配置変更モードに入ると移動 ボタンが移動をやめるボタンに変化 し、「移動元を選択してください。」の ガイダンスが表示されます。





[DVD]をクリックすると、ガイダンスが 「移動先を選択してください。」に変 化します。

移動元の選択を間違えた場合は、 移動をやめるボタンをクリックして、2 項からやり直してください。

6

移動先として[照明]をクリックする と、[DVD]と[照明]のパネルボタンが 入れ替わり、ボタン配置変更モード が終了します。

ボタン配置変更モードが終了する と、移動をやめるボタンが移動ボタ ンに変化し、「移動先を選択してくだ さい。」のガイダンスがなくなります。





ホームページ閲覧の設定を行う

ホームページ閲覧の設定を行う 🏈

ホームページを伝の心から呼び出せるようにする

219 ページの「ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする」を参照して、メインメニューの設定を行うと、「伝の心」のメインメニューに[応用操作]--[ブラウザ操作]の項目が追加され、このパネルの選択によって呼び出すことが可能になります。

	£	広用操作	終了	
🗖 日常使用文	■ 文書	□ ブラウザ操作	○ 再起動	
2 会話	■ リモコン	S	11/201	アップして終了
■ メール	□ LINE	□ ■indows抽作		
表示方法			― じラウ	ザ操作に
ロメインメニュー	・を1列で表示します		チェック	1を入れる
証券の設定			0	
● メインメニュー	から起動			
○ 最後に使用した	:機能から起動			
○ 指定した機能が	ら起動日常	1使用文		
話の設定				
ロシンブル会話を	(使用する	□ 「視線そらし」	で選択する(脱線入	カを有効にしてください)
	出荷時設定		网络达	決定



設定はできません。表示も変更できない表示になります。



電子メールの設定を行う

電子メールの設定

322 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、325 ページの「メールアカウントの設定」にて説明しているので、参照ください。



制限

インターネットに接続可能な環境の構築は、ご契約のインターネット接続業者より 受け取られた設定資料に基づいて、行ってください。不明点は、ご契約のインターネ ット接続業者にお問い合わせください。 ネットワーク接続機器(モデム・ルーター・ハブ等)をご使用になる場合は、それぞれ の機器について設定が必要です。ネットワーク接続機器の不明点は、ご購入先に お問い合わせください。

ウィンドウズ操作の設定を行う

ウィンドウズ操作の設定を行う



タッチモードの場合

設定はできません。表示も変更できない表示になります。

ウィンドウズ操作を伝の心から呼び出す

220 ページの「ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする」の設定を行うと、「伝の心」のメインメニューに[応用操作]-[Windows 操作]の項目が追加され、このパネルの選択によって呼び出すことが可能になります。

ウィンドウズ操作画面の設定 ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)

ここでは、ウィンドウズ操作画面のトップメニューの[ソフト]にて呼び出せるプログラムの登録/変更を行います。





6

ボタンをマウスでク リックした場合、ファイルを 開く画面が表示されるの で、プログラムファイル(実 行ファイル)のある場所 を、選択または入力し て、プログラムファイルを 表示します。 登録したいプログラムファ イルをクリックすると、プロ グラムファイル名が「ファイ ル名」に表示されるの で、開くボタンをマウスで クリックします。





[伝の心を非表示にする]設定について



[伝の心を非表示にする]にチェックを入れると、ウィンドウズ操作画面のトップメニ ューの[ソフト]にて呼びだした際に、ウィンドウズ操作メニューを非表示にします。 呼び出したアプリが終了しないと、ウィンドウズ操作メニューが表示できません。ま たその間スイッチでの操作はできませんのでご注意ください。 この設定は、「伝の心」のスイッチ以外でウィンドウズ操作を行うアプリを[ソフト]に 登録した場合などにご利用ください。



マウス操作盤の設定には、マウス移動の設定とサブメニューの設定があります。各々下記の手順を参 考にして、設定を行ってください。

マウス操作の設定(マウス移動)

マウス操作盤の表示には、アローモードとクロスラインモードの2つの表示形態があります。各々操作方法に特徴があります。



アローモードは、あらかじめマウスの移動方向を決めて動かすモード、 クロスラインモードは、自動的に動く縦と横のラインをスイッチ入力で停止させて ラインが交わっている位置にマウスを移動させるモードです。

アローモードの設定

補足



まず、動作モードで[アローモード]を 選択します。



マウス操作盤の移動速度の設定を [移動速度][加速倍率][加速突入 距離]で設定します。

また、[マウス移動方向指定]にて、 マウス操作盤の移動方向を選択し ます。

[マウスポインタが画面の端まで移動 したら]にて、その後のマウスの動作 を選択します。

[折り返す]の選択で逆向きに移動 開始、[停止する]で移動終了にな ります。



決定ボタンをマウスでクリックすると、 確認画面が表示されるので、<u>しい</u> ボタンをマウスでクリックして、登録します。



クロスラインモードの設定



まず、動作モードで[クロスラインモード]を選択します。

マウス操作盤の移動速度の設定は[移動速度][加速倍率][加速突入距離]で設定します。

起動時の設定では、マウス操作盤 起動時に、マウス操作のサブメニュ ーを表示するか、すぐにマウス移動 を始めるかを、[サブメニューを表示 する]または[マウスカーソルを移動す る]で選択します。

6





移動の順番は、マウス操作盤起動

時すぐにマウス移動を始める場合、またはマウス操作のサブメニューにて[移動]を選択したときのマウ ス操作盤移動の順番です。 [縦移動]または[横移動]の何れかを選択してください。

8

縦移動の順番は、マウス操作盤の縦移動開始時、上下どちらから移動を開始するかの設定です。 [上移動]または[下移動]の何れかを選択してください。



横移動の順番は、マウス操作盤の横移動開始時、左右どちらから移動を開始するかの設定です。 [左移動]または[右移動]の何れかを選択してください。

マウス操作のサブメニュー設定



4

マウスのサブメニューの項目変更や表示位置の変更は、ここから行います。 サブメニューとして設定可能な項目は下記の通りです。

サブメニュー設定項目	機能
左クリック	現在位置で左クリックを行います。
左ダブル	現在位置で左ダブルクリックを行います。
スクロールボタン上(連続)	再度スイッチ入力するまで、スクロールボタンに対応している画面で
	ウィンドウが上にスクロールします。
スクロールボタン下(連続)	再度スイッチ入力するまで、スクロールボタンに対応している画面で
	ウィンドウが下にスクロールします。

サブメニュー設定項目	機能
スクロールボタン左(連続)	再度スイッチ入力するまで、スクロールボタンに対応している画面で
	ウィンドウが左にスクロールします。
スクロールボタン右(連続)	再度スイッチ入力するまで、スクロールボタンに対応している画面で
	ウィンドウが右にスクロールします。
右クリック	現在位置で右クリックを行います。
ドラッグ	現在位置で左クリックが入りっぱなしになります(ドラッグ動作)。
	再度◎を選択すると左クリックが解除されます(ドロップ動作)。
文字盤	文字盤が表示されます
頁上	カーソルのある画面の表示内容を上方向にスクロールします。
頁下	カーソルのある画面の表示内容を下方向にスクロールします。
決定	現在位置で「Enter」キーが入力されます。
Shift+左クリック	現在位置で「Shift」キーを押しながら左クリックを行います。
Ctrl+左クリック	現在位置で「Ctrl」キーを押しながら左クリックを行います。
速度切替	現在のマウス操作盤の移動速度が低速の場合は高速(サブメニュ
	-表示は[低速→高速])、現在の速度が高速の場合は低速(サ
	ブメニュー表示は[高速→低速])に移動速度を切り替えます。
移動	【アローモードの場合】
	サブメニューを閉じ、マウス操作盤の表示に戻ります。
	スキャン方向は上矢印から時計回りとなります。
	【クロスラインモードの場合】
	サブメニューを閉じ、現在のマウスポインター位置から横または縦方
	向に自動的に横ラインまたは縦ラインが動き、それに合わせてマウ
	スポインターが動いていきます。
反転移動	【アローモードの場合】
	サブメニューを閉じ、マウス操作盤の表示に戻ります。
	ただし、スキャン方向は上矢印から反時計回りとなります。
	【クロスラインモードの場合】
	サブメニューを閉じ、現在のマウスポインター位置から横または縦方
	向に自動的にマウスポインターが動き、それに合わせてマウスポイン
	ターが動いていきます。
	ただし、移動方向はマウス操作盤の設定と逆方向となります。
縦移動	【アローモードの場合】
	サブメニューを閉じ、マウス操作盤の表示に戻ります。
	ただし、スキャンの開始位置は上矢印からとなります。
	【クロスラインモードの場合】
	サブメニューを閉じ、現在のマウスポインター位置から縦方向に自
	動的にラインが動き、それに合わせてマウスポインターが動いていき
	ます。
横移動	【アローモードの場合】
	サブメニューを閉じ、マウス操作盤の表示に戻ります。
	ただし、スキャンの開始位置は右矢印からとなります。
	【クロスラインモードの場合】

サブメニュー設定項目	機能
	サブメニューを閉じ、現在のマウスポインター位置から横方向に自
	動的にラインが動き、それに合わせてマウスポインターが動いていき
	ます。
戻る	サブメニューを閉じて、マウス操作盤も閉じます。



スクロールボタンについて

アプリによっては、ウィンドウがスクロールしない場合があります。

メニュー項目を追加する

マウスのサブメニューに項目を追加することができます。ここでは、基本マウスのサブメニューに「文字盤」 の項目を追加する例を説明します。



3

左側の選択可能機能 一覧から、追加したい項 目をマウスでクリックして 選択します。 ここでは一例として「文字 盤」を選択します。 右側のサブメニューにて、 追加したい場所をマウス でクリックします。





追加ボタンをマウスでクリックすると、左側の選択可能機能一覧で選択した項目が、右側のサブメ ニューで選択した項目の下に追加されます。



🚺 制限	サブメニューに設定可能な項目数は 14 個までです。
🍠 補足	③項にて、右側のサブメニューの追加したい場所を選択しなかった場合は、④項 を実行すると、右側のサブメニューの一番上に追加したい項目が追加されます。
🍠 補足	同じ項目を複数設定することが可能です。よく使う項目を数か所に配置するな ど、使い勝手に応じて変更してください。
🥏 補足	変更を破棄したい場合は、再読込ボタンをマウスでクリックしてください。マウスの サブメニュー編集ツール画面を表示した時の状態に戻ります。
🥑 補足	マウスのサブメニューを、ご購入時の設定まで戻したい場合は、出荷時設定ボタ ンをマウスでクリックしてください。

メニュー項目を削除する

マウスのサブメニューの項目は削除することができます。ここでは、基本マウスのサブメニューの「速度切 替」の項目を削除する例を説明します。

8

▶283 ページの「マウス操作のサブメニュー設定」を参照して、マウスのサブメニュー編集ツール画面を 表示させます。



🚺 制限	サブメニューには、「移動」と「戻る」が必ず 1 個ずつ必要です。「移動」や「戻る」 が1 個も存在しない編集をした場合は、内容を保存できません。
🍠 補足	変更を破棄したい場合は、 <mark>再読込</mark> ボタンをマウスでクリックしてください。マウスの サブメニュー編集ツール画面を表示した時の状態に戻ります。
🍠 補足	マウスのサブメニューを、ご購入時の設定まで戻したい場合は、出荷時設定ボタ ンをマウスでクリックしてください。

メニュー項目の順番を変更する

マウスのサブメニューの項目は使いやすいように順番を入れ替えることができます。ここでは、基本マウスのサブメニューの「右クリック」のを例に説明します。

8

283 ページの「マウス操作のサブメニュー設定」を参照して、マウスのサブメニュー編集ツール画面を 表示させます。


マウス操作盤の設定を行う

٥

終了ボタンをマウスでクリッ クし、確認画面で、はいボ タンをマウスでクリックする と、変更したマウスのサブメ ニューを保存して支援者用 設定画面に戻ります。





呼び出し音の設定を行う

呼び出し音の設定を行う

[呼音]メニューで再生される、呼び出し音の音声ファイルを変更することができます。



呼び出し音の設定を行う



決定ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、はい ボタンをマウスでクリックして、登録し ます。



▲ 警告	呼び出し音の機能を、ナースコールなど生命維持に関わる用途や医療補助具等 としての用途に使用しないでください。万一事故などが発生した場合には、当社は 一切の責任を負いかねます。
⚠️注意	無音の呼び出し音について 「C:¥Program Files¥HKE¥DEN¥SOUND」フォルダ内には、「null.wav」という無音の呼び出し音も用意されています。呼び出し音の機能を使用しない場合は、この音声ファイルをご使用ください。 各画面で呼音を選択すると「ただいま呼び出し中です」画面は表示されますが、 呼び出し音は鳴りません。 また、間違えて「null.wav」を選択すると、呼び出し音は鳴りませんのでご注意ください。
補足	日常使用文の呼び出し音について 日常使用文画面での「呼音」は、日常使用文設定画面で個別に設定可能で す。逆に、ここで呼出し音の設定を行っても、日常使用文画面での「呼音」は変 更されません。 日常使用文画面での「呼音」は日常使用文設定画面で設定してください。



予測入力を使用する設定にすると、システム装置の予測入力機能をオンに設定し、文字盤では予測入力を支援するための「予測入力パネル」が表示されるようになります。 ※ご購入時は「予測入力パネル」を表示しない設定になっています。

1 216 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定	支援者用設定 システム・アプリケーション設定 ボタンをマウスでクリック
画面を表示させます。 2 2 5 援者用設定画面のシステム・ア	システム・アブリケーション設定 (***'ソール [文書入力の設定] タブをマウスで・クリック システム・アブリケーション設定 メインメニューの設定 呼出音の設定 マウス操作の設定 Hindows操作の設定 スイッチの設定 文書入力の設定
クリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。	文書入力の改定 ② 定型句入力を使用する 定型句編集は、支援者用設定の定型句編集で行って □ ここここここここここここここここここここここここここここここここ
3 システム・アプリケーション設定画面 の[文書入力の設定]タブをクリックし	「予測入力を使用する」 ロ・予測入力を使用する デ測入力の詳細設定はMicrosoftのIMEで行ってくた デ測入力と定型句入力を両方使用すると、候補リストの表示が重なる事があります。 定型句候補リスト表示の設定 ご定型句候補リストを文字盤 右上部に表示する
て、[予測入力を使用する]にチェッ ク⊠を入れます。	決定ボタンを マウスでクリック
決定ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、はい ボタンをマウスでクリックします。これ	システム・アプリケーション設定 ×
で、予測入力が使用できるようにな ります。また、文字盤に予測入力パ ネルを表示できるようになります。	20内容で設定を更新します。 はい 下タンを マウスでクリック
	え カについて
注意 予測候補リストと す。予測入力と定	定型句リストは同時に表示すると、互いにリストを隠し合いま 型句入力を同時に使用する場合はご注意ください。
予測入カパネルにつ 予測入カパネルは ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	いて は文字盤の[予]ボタンの選択で表示することができます。 定について

Microsoft IME の詳細設定にて行えます。475 ページの「予測入力ができない /予測候補が表示されない」を参照してください。

「定型句」の設定を行う

_{「定型句」の設定を行う}の 定型句を使用する

文字盤から定型句入力画面を表示または非表示にすることができます。 ※ご購入時は表示する設定になっています。







定型句候補リストを表示する

文字盤から定型句入力画面を表示する設定にした場合、文字入力時に定型句候補リストを文字盤の右上に表示または非表示にすることができます。 ※ご購入時は表示する設定になっています。

● システム・アプリケーション設定画面の[文書入力の設定]タブをクリックして、[定型句入力を使用する]にチェック□を入れます。	システム・アブリケーション設定 メインメニューの設定 呼出音の設定 マウス操作の設定 Windows操作の設定 スイッチの設定 (文書入力の設定) / 文書入力の設定 ② 定型句入力を使用する 定型句編集は、支援者用設定の定型句編集で行
2 定型句候補リスト表示の設定が 選択可能になります。	 ■ 予測入力を使用する デ測入力の詳細設定はMicrosoftのIMEで行った。 ※予測入力と定型句入力を両方使用すると、1 定型句候補リストを文字 盤の右上部に表示する]に テ型句候補リストを文字数 ち上部に表示する
3 [定型句候補リストを文字盤の右 上部に表示する]にチェック☑を入れ ます。	決定ボタンを マウスでクリック 当時時総定 再読込 決定
4 決定ボタンをマウスでクリックすると 確認画面が表示されるので、はい ボタンをマウスでクリックします。これ で、定型句候補リストが文字盤の 右上に表示できるようになります。	システム・アプリケーション設定 ? この内容で設定を更新します。 はいボタンを マウスでクリック



定型句候補リストを表示可能な画面 定型句候補リストを文字盤の右上に表示できるのは、「文書」と「メール」の一部 のみ表示されます。「会話」「ブラウザ操作」「Windows 操作」では表示されませ ん。

定型句の変更

登録済みの定型句「明るくて、元気がいいね。」を「明るくて、元気がいいですね。」に変更してみましょ う。



4

登録済みの定型句リストから、[明るくて、元気がいいね。]をクリックすると、定型句の詳細に「定 型句」と「読み」「参照回数」が表示されます。

登録済みの定型句	定型句の詳	海田
また、お会いしましょう。 お会いできて良かったです。	定型句	明るくて、元気がいいね。
会いましょう。 会えて良かったです。 仰向け 明るくて、元気がいいね。	読み	あかるくて、げんきがいいオ
	参照回数	0
足首を立てて下さい。 足をまっすぐに立ててください。 明日のご予定は 明日はどうですか?	新規追加	更新創除

「定型句」の設定を行う

5 「定型句」の「明るくて、元気がいいね。」を「明 るくて、元気がいいですね。」に変更します。 「読み」の「あかるくて、げんきがいいね。」を「あ かるくて、げんきがいいですね。」に変更します。	「明るくて、元気がいいですね。」 に変更 定型句の詳細 定型句 明るくて、元気がいいですれ 読み あかるくて、げんきがいいですね。」 「あかるくて、げんきがいいですね。」 に変更 新規追加 更新 削除 更新ボタンをクリック
6 更新ボタンをマウスでクリックすると、定型句の 変更が行われて、画面左の定型句リストの[明 るくて、元気がいいね。]が [明るくて、元気が いいですね。] に変わります。	 会えて良かったです。 御向け 明るくて、元気がいいね。 足 子 会えて良かったです。 なくて、元気がいいですね。 よ。

🌈 補足	定型句の変更を破棄したい場合は、再読込ボタンをマウスでクリックしてください。 定型句編集画面を表示した時の状態に戻ります。
🥏 補足	定型句の登録状態を、ご購入時の設定まで戻したい場合は、出荷時設定ボタン をマウスでクリックしてください。
🍠 補足	定型句での「読み」は、定型句リストに表示するための文字列です。読み上げに使 用される読みとは異なります。



定型句の新規登録

「伝の心」を定型句として登録してみましょう。



🌈 補足	定型句の変更を破棄したい場合は、 <u>再読込</u> ボタンをマウスでクリックしてください。 定型句編集画面を表示した時の状態に戻ります。
🌈 補足	定型句の登録状態を、ご購入時の設定まで戻したい場合は、 <mark>出荷時設定</mark> ボタン をマウスでクリックしてください。
🌈 補足	定型句での「読み」は、定型句リストに表示するための文字列です。読み上げに使 用される読みとは異なります。



終了ボタンのクリックで、確認画面が表示されます。はいボタンをマウスでクリックすると変更が保存されて、支援者用設定画面に戻ります。 変更を破棄して戻る場合は、いいえボタンをマウスでクリックしてください。





日常使用文の変更

制限

読み上げる文言を変更する

登録済みの日常使用文「吸引して下さい」を「吸引お願いします」に変更してみましょう。



「日常使用文1」「日常使用文2」「日常使用文3」のパネルの名称は変更可能で すが、背景色が緑色になっている「日常使用文1」「日常使用文2」「日常使用文 3」のボタンの名称を変更することはできません。



す」と音声がでるようになりました。

はいの

いいえ(N)

キャンセル



ボタンの入れ替えや移動を行う

同一の日常使用文パネル内において、ボタンの入れ替えや移動が可能です。連続して使う機能を縦 一列に並べ替える場合、この機能を使うと便利です。

ここでは、日常使用文パネル1において、[吸引]と、[あいさつ]を入れ替えてみます。



ボタン配置変更モードについての制限事項 移動ボタンをクリックすると、ボタンの選択はリセットされます。 背景色が緑色になっているボタンは移動することができません。



ボタン配置変更モードに入るとボタ ン移動ボタンがボタン移動をやめる ボタンに変化し、「移動元を選択し てください。」のガイダンスが表示さ れます。

常使用又編集 ネル名称 日常使用文1	
1. 編集対象選択	移動元を選択してください。
多動元を選択してくたさ 吸引	メを豆球/ 編集 5 る
体位交换	「ボタン移動→ボタン移動をやめるに変化
カニューレの位置	
呼吸器を確認	ボタン移動やめる
顔の向きを変える	3. ファイル入出力
耳を綿棒で掻く	▲ あいさつ ┏ ファイルに出力する

٥

吸引をクリックすると、ガイダンスが 「移動先を選択してください。」に変 化します。

移動元の選択を間違えた場合 は、ボタン移動をやめるボタンをクリ ックして、3 項からやり直してください。





スマートスピーカーやスマートフォンへの呼びかけに変更する

登録済みの日常使用文「おはよう」をスマートスピーカーやスマートフォンへの呼びかけに変更してみましょう。



次に日常使用文「おはよう」を編集 していきます。

日常使用文1ボタンをマウスでクリ ックし、日常使用文パネル1の内 容を表示します。

2	
	▲あいさつボタンをマウスでクリック
	して、次の階層を登録/編集する
	ボタンをマウスでクリックすると、

階層割り当て画面が表示されます ので、OK ボタンをマウスでクリックし て、あいさつパネルの内容を表示さ せます。







スマートスピーカー・スマートフォンによっては、読み上げの音量を大きくしないと応 答しないものもあります。音量が足りない場合は、外付けスピーカーをご用意いた だき、「伝の心」に接続してご利用ください。

日常使用文の新規登録

日常使用文のパネルは日常使用文1パネル、日常使用文2パネル、日常使用文3パネルの3つの パネルから構成されています。各パネルには、自由に変更できるボタンが15個存在し、そのボタンから パネルを呼び出すことが可能です。呼び出したパネルからさらにパネルを呼び出すことも可能です。 つまり、理論的には3×15+3×15×15の720枚のパネルの登録をサポートします。ボタンに関しては 10800個の登録をサポートします。



🚺 制限

あまり多くのパネルを作成すると、画面の表示や操作が遅くなることがありますので、 ご注意ください。

新しいパネルを作成する

日常使用文3パネルの下に「飲食パネル」を作成してみましょう。







「伝の心」のメインメニューより[日常 使用文]を選択して、飲食パネルを 確認してみましょう。

- 0+##55 日常使	用文 3
日常サンプル 1	日常サンプル2
スマートスヒ゜ーカー サンフ゜ル	iPhone サンプル
飲食	"Hey Siri"を設定
「飲食」ボ	タン表示
ガイダンス	行に
	ハイルを表示します」を表示
終了	日常使用文2
「飲食」パネルを表示します	伝
4	<u> </u>
n with h	(3-KR
	日常使用又 1
1つ前へ戻る	日常使用文2
	伝



新しい日常使用文を登録する

作成した「飲食パネル」に「お腹がすいた」を登録してみましょう。



٥

戻るボタンを2回クリックすると、日常使用文編集画面に戻るので、 終了ボタンをマウスでクリックして、 はいボタンのマウスクリックで、支援 者用設定画面に戻ります。



6

「伝の心」のメインメニューより[日常 使用文]を選択して、飲食パネル を確認してみましょう。





新しい呼び出し音を登録する

作成した「飲食パネル」に新しい呼び出し音の項目を登録してみましょう。



音声ファイル名が

表示される

開くボタンをマウス

でクリック



使用文]を選択して、飲食パネルを 食事の用意をお願いします 中止

1つ

確認してみましょう。



文 1

文 2

日常使用文を簡易な表示で使用する(1列で表示する)

ご購入時(初期設定)は、「日常使用文」の画面は下記のようなパネル表示になっています。

目常使用文			
日常使用文 1			
吸引	めがねをかける		
体位交換	ベッドを昇降		
カニューレの位置	目が疲れる		
呼吸器を確認			
顔の向きを変える			
耳を綿棒で掻く	あいさつ		
本をセット	呼音		
カーテンを引く	日常使用文2		
終了	日常使用文3		
	伝		

このメニューは支援者用設定画面から、パネル表示/1列表示の設定が行えます。 1列表示にすると、下記のような画面になります。

◎日常使用文 ×
日常使用文 1
吸引
体位交換
カニューレの位置
呼吸器を確認
顔の向きを変える
耳を綿棒で掻く
本をセット
カーテンを引く
めがねをかける
ベッドを昇降
目が疲れる
呼音
終了
伝



1列表示にした場合、日常使用文2パネル、日常使用文3パネルは表示されません。日常使用文1パネルのみの表示となります。また表示件数も15項目から11項目と少なくなります。また階層表示(パネルの切替)もできません。階層表示(パネルの切替)に設定している項目は非表示(空白のパネル)になります。

それでは、「日常使用文」の画面を1列表示に設定してみましょう。

1 298 ページの「日常使用文の変 更」の①と同様にして、日常使用 文編集画面を表示します。	日常使用文編集 パネルの編集 編集したいパネルのボタンをクリックしてください。
2 [日常使用文を 1 列で表示します]	日常使用文1 日常使用文2 日常使用文3 スマートスピーカー・スマートフォン選択 未選択
にチェック図を入れます。	表示方法 □日常使用文を1列で表示します。 チェックを入れます

3 日常使用文編集 日常使用文 2 ボタンと日常使用 ボタンが無効になります バネルの編集 文3ボタンがグレーアウトして、選択 編集したいパネルのボタンをクリックしてください。 できなくなります。 日常使用文 1 日常使用文2 日常使用文3 未選択 日常使用文 1 表示方法 ボタンをマウスでクリック 日常使用文を1列で表示します。 日常使用文1ボタンをマウスでクリッ 日常使用文編集 「ネル名称 日常使用文1 クすると、日常使用文階層編集画 ボタンが無効になります 1. 編集対象演択 面が表示され、日常使用文パネル 編集したいボタンを選択してください。 文を登録 1の内容が表示されますが、 993 I めがねをかける 右図のように、編集できない項目 次の階層を登録/編集 ペッドを昇降 体位交换 や、選択できないボタンがグレーアウ 登録した文/階層を削除する カニューレの位置 目が疲れる トで表示されます。 ボタン移動 ▲ 返事 呼吸器を確認 顔の向きを変える 3. ファイル入出力 耳を綿棒で掻く ▲ あいさつ ファイルに出力する 選択できません 本をセット 呼音

カーテンを引く

5

前項と同様に、日常使用文編集 画面で、終了ボタンをマウスでクリッ クして、はいボタンのマウスクリック で、支援者用設定画面に戻りま す。

日常使用文編集		
バネルの編集		
編集したいバネルのボタンをクリ	ックしてください。	
日常使用文 1	日常使用文 2	日常使用文3
スマートスピーカー・スマートフォ	ン選択	
本通訊 表示方法 ■日常使用文を1列で表示	いボタンを ウスでクリック	(終了ボタンを マウスでクリック)
西熱之日常使用文編	設定を再読み込みします	×
? 日常使所 通	, 集を更新して終了します。 ?	
(III)	いいえ(N) キャンセ	

戻る



日常使用文のファイル入出力(インポート/エクスポート)

日常使用文のパネルは、パネル単位でファイルとして書き出したり、読み込んだりすることが可能です。 作成したパネルのバックアップなどにご利用ください。

制限

次の階層を登録しているボタンの情報は、ボタン名のみ出力されます。次の階層の登録は、ファイルから取り込んだ後、再度行ってください。

ファイルに出力する(エクスポート)

日常使用文2の2階層目「返事」パネルをファイルに出力してみましょう。



	階層割り当て	
階層割り当て画面でOK ボタンをマ ウスでクリックすると日常使用文階 層編集画面に戻り、返事パネルの 内容が表示されます。	表示文字列 ガイダンス文字列 OK	に切り替え OK ボタンをマウスで クリック
返事パネルの内容が表示されてい る状態でファイルに出力する ボタン をマウスでクリックすると、保存画面 が表示されます。	日常使用文編集 バネル名称 日常使用文2 - 返事 1. 編集対象選択 編集したいボタンを選択してください。 (はい いいえ 〇K NG 考え中	2. 選択したボタンの機能編集 文を登録/編集する 次の階層を登録/編集する 登録した文/階層を削除する ボタン移動
保存場所を選択して、ファイル名を	日常使用文1 日常使用文1 日常使用文3 日常使用文3 名前を付けて保存 ← → ← ↑ ■ , ドキュメント ,	3. ファイルふ世カ ファイルに出力する ファイルに出力する ボタンをマウスでクリック × C ドキュメントの検索
クします。 ファイル名はパネル名称が初期表 示になっています。	 登理 新しいフルダー 介ホーム ろのeDrive - F DenNoSin デスクトッフォ ダウンロード ドキュメント ビクチャ ファイル名を入力 ファイル名(M): 日常使用文 2 - 返事 ファイルの重現(D): xmlファイル(*xml) 	■ - 0 更新日時 種類 2023/01/26 15:50 ファイル フォルク 3 (保存)ボタンを マウスでクリック
戻るボタンをマウスでクリックすると、 日常使用文編集画面に戻るの で、終了ボタンをマウスでクリックし、 確認画面ではいボタンをマウスクリッ クすると、支援者用設定画面に戻 ります。	 フォルダーの非表示 日常使用文編 i) ファイルの出力 	(保存(3) キャンセル () が売了しました。 () () () () () () () () () ()

6

7

4

5

ファイルから取り込む(インポート)

前項で出力した日常使用文2の2階層目「返事」パネルを、日常使用文1に取り込んでみましょう。







戻るボタンをマウスでクリックすると、 日常使用文パネル1の内容に戻り ます。

. 編集対象選択		- 2. 選択したボタンの機能編
集したいボタンを選択し	てください。	文を登録/編集する
(สมา	いいえ	
ок	NG	
		登録した文/階層を削除する
考え中		
		3. ファイル入出力
		戻るボタンを
	日常使用文 1	
1つ前へ戻る	日常使用文3	

先ほどの空欄のボタンは、 ▲ 返事に変更されます。

日常使用文編集	$\mathbf{\nabla}$	
バネル名称 日常使用文 1		_
1. 編集対象選択		- 2. 選択したボタンの機能編集-
編集したいホタンを選択してくたる	อเง. 	文を登録/編集する
吸引	めがねをかける	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
体位交換表示が	▲ 返事に変更	//(ジル目/首と豆が// 棚末りつ
カニューレの位置	目が疲れる	登録した文/階層を削除する
		ギタン移動
呼吸話で唯認		
顔の向きを変える		3. ファイル入出力
耳を綿棒で掻く	▲ あいさつ	ファイルに出力する
本をセット		
		ファイルから取り込む
J-7 725K		
終了	日常使用文3	戻る

8

前項と同様に、戻るボタンを 2 回クリックすると、日常使用文編集画面に戻るので、終了ボタンを マウスでクリックして、はいボタンのマウスクリックで、支援者用設定画面に戻ります

電子メール・ホームページ閲覧

「伝の心」はインターネットに接続して、電子メールの送受信や、ホームページの閲覧ができます。

この章では、インターネットの設定と電子メールの利用方法、ホームページの閲覧の方法について説明します。



電子メールおよびホームページを利用するために、まず、最初に次の手順でインターネットの設定を行 ないます。

「新しいネットワークのセットアップ」等を利用して、インターネットに接続可能な環境を構築します。

🚺 制限	インターネットに接続可能な環境の構築は、ご契約のインターネット接続業者よ り受け取られた設定資料に基づいて、行ってください。不明点は、ご契約のインタ ーネット接続業者にお問い合わせください。
🚺 制限	ネットワーク接続機器(モデム・ルーター・ハブ等)をご使用になる場合は、それぞ れの機器について設定が必要です。ネットワーク接続機器の不明点は、ご購入 先にお問い合わせください。



6

電子メールの設定はこの画面から 始めます。322 ページの「メールアカ ウントの新規追加・既定・削除」ま たは、325 ページの「メールアカウン トの設定」を参照して、設定を行っ てください。



次に、219 ページの「ホームページ 閲覧機能のメニューを有効にする」 を参照して、「伝の心」のメインメニ ューより[ブラウザ操作]が選択でき るようにします。

名称	表示名	メールアドレス
アカウント1 アカウント2	アカウント1 アカウント2	account1@host.domain.com account2@host.domain.com
追加 編集	削除既定	に設定 一時ファイル

システム装置を回線に接続してくだ さい。

メールアカウントの新規追加・既定・削除

メールアカウントをはじめて設定する場合は、新規追加から始めてください。 複数設定している場合は、既定のアカウントとしてどれを使用するか設定できます。また、作成したメー ルアカウントの削除も可能です。必要に応じて行ってください。

メールアカウントを追加する





メールアカウントの新規追加時の規定のメールアカウント変更について メールアカウントを新規に追加すると、そのアカウントが既定のアカウントに設定 されます。 別のメールアカウントを既定にしたい場合は、323ページの「既定のメールアカ ウントを設定する」を参照して変更してください。

はじめにお読みください

既定のメールアカウントを設定する

メール設定画面のメールアカウント 一覧より、既定のアカウントにした いアカウント行を選択します。





メールアカウントを削除する





はいボタンを選択した場合は、設定ファイルはデスクトップの「ごみ箱」に移動しま すので、ご注意ください。間違えて削除した場合は、108 ページの「誤って文書 を削除した場合」を参照して、元に戻してください。

LINE

/ัULINE (

ショス

メールアカウントの

フォルダ



③項でいいえボタンを選択した場合は、デスクト ップに設定ファイルが移動します。



削除した設定を元に戻す場合は、デスクトップ 上の設定ファイルをフォルダごと

「C:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥メール」の下に移動させてください。



「メール」フォルダのフォルダ名の編集/フォルダの削除

以前保存したメールの読込ができなくなります。絶対に行わないでください。 間違えて削除した場合は、108 ページの「誤って文書を削除した場合」を参 照して、元に戻してください。
メールアカウントの設定

メール設定画面の新規追加ボタンをマウスでクリックすると、新しいメールアカウントの設定画面が 表示されます。

2

既にあるメールアカウントの設定変更を行う場合は、変更したいメールアカウントを選択して編集を マウスでクリックしてください。

メール設定			
メールアカウント一覧			
	壊示名 マカカント 4	メールアドレス	
アカリント1 アカウント2	アルリント1 アカウント2	account1@host.domain.com account2@host.domain.com	•
(メールアカウント	を		
2巽 4月	-		
医抗			
編集を			
マウスでクリック			
新規追加 編集	削除 既定に設定	一時ファイル	
4		オポロンタン	

アカウント情報

8

メールアカウントの設定画面の[ア カウント情報]タブをマウスでクリッ クして、「メールアカウント」「名前」 「電子メールアドレス」の項目をキ ーボードより入力します。 (※必須)

「返信アドレス」は必要に応じて 入力してください。

メールアカウントの設定	
アガラント情報 受信性 10 のかか 12/001 いてのかか 1400 必須項目 「アカウント 情報]タブを メールアガウント マウスでクリメック 名前 日立 日立 和夫 電子メールアドレス kazuo@xx.xx.jp	き設定 オプション 返信アドレス
決定	キャンセル

入力項目	説明
メールアカウント	アカウントに付ける名前。
	設定範囲は 32 文字までです。
名前	アカウントのメールアドレスに付ける名前。
	メールを送った相手には送信者としてこの名前が表示されます。
電子メールアドレス	アカウントのメールアドレス。
	設定範囲は 320 文字までです。
返信アドレス	メールを送った相手が返信するときに表示される返信先メールアドレ
	ス。電子メールアドレスと違うアドレスに返信してもらいたい時に設定
	します。

受信サーバー設定

2

次にメールアカウント の設定画面の[受 信サーバー設定]タ ブをマウスでクリックし て、「受信メール (POP3)名」「受信メ ール(POP3)ポート 番号」「ユーザー名」 「パスワード」の項目 をキーボードより入 カします。 (※必須)

それ以外の機能 は、必要に応じて設 定してください。

メールアカウントの設定 アカウント情報 愛信サーバー設定 く マウスでクリック	-設定]タブを
受信メール(POP3)名 xxx.xx.xx.jp	受信メール(POP3)ポート番号 110
ユーザー名	パスワード
kazuo	
□ サーバーにメッセージのコピーを置く。	🗆 サーバーから削除する。 🛛 5 후 🗄
□ このサーバーはセキュリティで保護された接続(SSL)が必要	
■ サーバーの証明書を検証する	□ STARTTLSを使用する
自動受信	
□ メールを定期的に確認する。	間隔 30 分
決定	キャンセル

入力項目	説明
受信メール(POP3)名	POPサーバーの名前。もしくはIPアドレス。
受信メール(POP3)	POPサーバーのポート番号。
ポート番号	設定範囲は 0~65535。初期値は 110。
ユーザー名	POPサーバーの認証用アカウント。文字列最大長は 255。
パスワード	POPサーバーの認証用パスワード。文字列最大長は 255。
受信メールのコピー	[サーバーにメッセージのコピーを置く]にチェック☑をいれると、受信しても、
	受信サーバーに受信メールのコピーが残ります。
サーバーから削除	[サーバーから削除する]にチェック☑をいれると、受信サーバーに残ってい
	る受信メールのコピーが[削除される日数]経過後に削除されます。
削除される日数	受信メールのコピー使用時のサーバーから削除されるまでの日数。
	単位は日。設定範囲は1~999。
SSL 接続	受信サーバーが SSL 接続方式である場合、[このサーバーはセキュリティ
	で保護された接続(SSL)が必要] にチェック☑を入れてください。
	その場合、POPサーバーのポート番号は 995 になります。
	また、受信サーバーがサーバーの電子証明書を確認している場合は、
	[サーバーの証明書を検証する]にチェック2を入れてください。
	受信サーバーが STARTTLS を使用している場合は、[STARTTLS を
	使用する]にチェック型を入れてください。
自動受信	[メールを定期的に確認する]にチェック☑をいれると、[間隔] に設定した
	時間毎に自動受信行います。
間隔	自動受信使用時の受信処理間隔。
(自動受信間隔)	単位は分。設定範囲は1~480。

送信サーバー設定

З	次にメールアカウントの設定	メールアカウントの設定	ーーバー設定]yブを 、でクリック
	画面の[送信サーバー設定]	アカウント情報 受信サーバー設定 送信サーバー設定 接続設定	Ē
	タフをマワスでクリックして、 「送信メール(SMTP)名」「送 信メール(SMTP)ポート番	送信メール (SMTP)名 xxx.xx.xx.jp	送信メール(SMTP)ポート番号 587
	号」の項目をキーボードより 入力します。 (※必須)	 □ このサーバーはセキュリティで保護された接続(SSL)が必要 - ■ サーバーの証明書を検証する 	□ STARTTLSを使用する
		■ 送信サーバー(SMTP)は認証が必要	
	それ以外の機能は、必要に 応じて設定してください。	受信メールサーバーと同じ設定を使用する アカウント名	パスワード

入力項目	説明
送信メール(SMTP)名	SMTP サーバーの名前。もしくはIPアドレス。
送信メール(SMTP)	SMTP サーバーのポート番号。
ポート番号	設定範囲は0~65535。初期値は 587。
SSL 接続	送信サーバーが SSL 接続方式である場合、[このサーバーはセキ
	ュリティで保護された接続(SSL)が必要] にチェック☑をいれてくだ
	さい。その場合 SMTP サーバーのポート番号は 465 になります。
	また、送信サーバーがサーバーの電子証明書を確認している場合
	は、[サーバーの証明書を検証する]にチェック図を入れてください。
	送信サーバーが STARTTLS を使用している場合は、
	[STARTTLS を使用する]にチェック☑を入れてください。
送信サーバー(SMTP)	チェック☑をいれると、SMTP 認証を使用します。
は認証が必要	その場合、SMTP サーバーのポート番号は 587 になります。
	※ただし SSL 接続方式である場合は 465 になります。
受信メールサーバー	チェック☑をいれると、下の[アカウント名][パスワード]を無効にして、
と同じ設定を使用する	[受信サーバー設定]タブで設定した[ユーザー名][パスワード]を
	SMTP 認証用のアカウント・パスワードとして使用します。
アカウント名	SMTP 認証用のアカウント。文字列最大長は 255。
	[送信サーバー(SMTP)認証が必要]にチェック☑を入れた場合、
	空欄は不可。
	ただし、[受信メールサーバーと同じ設定を使用する]にもチェック☑
	を入れた場合は空欄可。
パスワード	SMTP 認証用のパスワード。文字列最大長は 255。

決定

キャンセル

接続設定

4

最後に、メールアカウントの設定画面の[接続設 定]タブをマウスでクリックして、必要に応じてダイ ヤルアップの設定を行います。

光回線等で LAN 回線による接続を行う場合 は、「メールの送受信時にダイヤルアップ接続を 自動で行う。」のチェック☑を外してください。



入力項目	説明
メール送受信時にダイヤルア	チェック☑をいれると、ダイヤルアップを使用する場合、メール
ップ接続を自動で行う	画面で送受信時に、ダイヤルアップ接続を自動で行いま
	す。
使用するダイヤルアップ接続	ダイヤルアップで使用する名。
	空欄の場合は、ダイヤルアップを制御しません。
送受信完了後にダイヤルアッ	チェック☑をいれると、ダイヤルアップを使用する場合、メール
プ接続を切断する	画面で送受信完了後、ダイヤルアップ切断を行います。

LAN 接続の場合

・[メールの送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う。] のチェック☑を<u>外し</u> てください。

🔶 補足

- ダイヤルアップ接続の場合
 - ・[メールの送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う。] のチェック 2を入れ てください。
 - ・[使用するダイヤルアップ接続] を選択してください。

設定の終了



決定ボタンをマウスでクリックすると、

メール設定画面に戻ります。



5 メール設定画面で終了ボタンをマ ウスでクリックすると、確認画面が表 示されるので、はいをクリックしてくだ さい。

はじめにお読みください

メールのオプション設定

ここでの設定は、電子メールをより使いやすくする設定項目です。必要に応じて設定してください。

1.	・ル設定画面のオプションボタン	メール設定			
* -		メールアカウン	小一覧		
<u>ج</u>	リスでクリックすると、メール設定	名称	7	表示名	メールアドレス
オフ	'ション画面が表示されます。	777	ウント1 ウント2	77792/+1 アオウント2	account1@host.domain.com account2@host.domain.com
2 決定ボタンをマウスでクリックすると、 メール設定画面に戻ります。	新規追加	□ 編集 メールの設定 オフ	前除	オプションを マウスでウリック オジョン 終7	
		□ あて先に「全TO	全CC 全BCCJ を含まな 決定	キャンセル	
	入力項目			説明	
			7		

人刀項日	
下書きメールは送信しても、	チェック☑をいれると、下書きフォルダ内にあるメールを編集し
下書きフォルダから削除しな	て送信する場合、下書きフォルダ内の元のメールを削除しま
い	せん。
あて先に「全 TO 全 CC 全	チェック☑をいれると、あて先選択画面のメニュー[選択]のサ
BCC」を含まない	ブメニューに全 TO、全 CC、全 BCC を表示しません。

3 メール設定画面で終了ボタンをマ ウスでクリックすると、確認画面が表	終了をマウス 新規追加 編集 前除 既定に設定 時, オブション 終了
示されるので、 <u>はい</u> をクリックしてくだ さい。	メール設定 メール設定
	? 「伝の心」メール設定を終了しま? はいをマウスで よろしいですか? クリック
	はいの いいえい



_{電子メール} 電子メールの起動と終了

■ 電子メールを始める



■ 電子メールを終わる





[終了]ではなく[メイン]を選択した場合も「伝の心」トップ画面に戻りますが、電 子メールは終了していません。「自動受信」が設定されている場合は、他の画面 を表示している間でも、定期的にメールの受信を行いますので、画面の表示や 操作が遅くなることがあります。ご注意ください。



受信箱を開いて受信メールを読む

電子メールの郵便受けは「受信箱」です。それでは受信箱を開いて、メールを読んでみましょう。

アカウントの選択(メールアドレスの選択)

受信箱は、宛先毎(各個人毎)にあります。メールアドレスが複数登録されている場合はまず、電子メ ールメイン画面から、あなたのメールアドレスを選択します。 メールアドレスがひとつしかない場合は既に選択されていますので、この項は無視してください。



3 アカウント切替画面のメニューより [選択]を選択すると、スキャンカーソ ル位置のアカウントの左端に、チェッ クが入って、アカウントが切り替わりま す。

アカウント切替画面のメニューより [戻る]を選択して、電子メールメイン 画面に戻ります。





2

電子メールメイン画面のトップメニ ューより、[受箱]を選択すると、受 信箱画面を表示します。 画面には、選択中のアカウントの 受信メールとフォルダの一覧を表 示します。

受信メールが、未読(一度も開い ていない)の場合は┉を、添付ファ イルがある場合は^^を、メールの 左端に表示します。





受信箱画面のメニューより[*]また は[*]を選択すると、受信メールとフ ォルダの一覧リストのスキャンカーソ ルが下から上方向、または上から 下方向に順次移動していきます。 選択したいメールのところでもう一 度スイッチを入力すると、スキャンカ ーソルの移動はそこで停止します。

受信箱画面のメニューより[開く]を 選択すると、受信メール表示画面 を表示し、スキャンカーソル位置の メールの内容が画面に表示されま す。





受信メールを読む



●受信メール表示画面にメールが入 りきれていない場合は、メニューより [*]または[*]を選択すると、上下に 隠れていた表示内容を見ることが できます。

メールの内容は下から上方向、ま たは上から下方向にスクロールして いきますので、スクロールを止めた いところでもう一度スイッチを入力 すると、スクロールはそこで停止しま す。



受信メールを音声で読み上げる場 合は、メニューより[読上]を選択して ください。 画面が読み上げ画面に切り替わっ て、メールの内容を先頭から読み上 げます。



再度スイッチ入力を行うと、読み上 げを中断し読み上げ画面のメニュー のスキャンが始まります。

[繰返]を選択すると、、メールの内 容を先頭から再び読み上げます。 読み上げを中止して読み上げ画面 を閉じる場合は、[戻る]を選択して ください。





[再開]を選択し、入力カーソルのある文節の先頭から再び読み上げを始めることもできます。 [*][*][*-][*-]を選択して入力カーソル位置を変更してから[再開]を選択することも可能です。

電子メール

受信メールから返信する(返信メール作成)



「件名」「あて先」の変更、返信メール「本文」の入力方法は、339 ページの「メールの作成」で説明しています。ご参照ください。

表示



メールの転送

受信したメールの転送はできません。ご注意ください。



受信メールに添付されている画像ファイルを見る



-337-

その他メニューより[添付表示]を選 択すると、添付画像表示画面を 表示します。

い。





送信箱を開いてメールを新しく作成する

電子メールを新しく作成する場合は、「送信箱」で作業をします。 それでは送信箱を開いて、メールを作成してみましょう。

アカウントの選択(メールアドレスの選択)

送信箱は、宛先毎(各個人毎)にあります。メールアドレスが複数登録されている場合はまず、電子メ ールメイン画面から、あなたのメールアドレスを選択します。 詳細は 333 ページの「受信箱を開いて受信メールを読む」で説明していますので、参照ください。 メールアドレスがひとつしかない場合は既に選択されていますので、この項は無視してください。

メールの編集画面を開く(新規作成)



電子メール

メールの作成

添付ファイルについて 作成メールに画像等のファイルを添付する場合は、346ページの「メールにファ イルを添付する」を参照して添付してください。

■ メールに題名(件名)をつける

送信メール編集画面のメニューより [件名]を選択すると、画面下に文 字盤が表示され、「件名」の入力 ができるようになります。

件名	
あて先	
「「什名」を選択	
件名 あて先 本文 送信 下書きメイン 呼音 戻	る
	伝



F

文字盤で文字を入力すると、件名 入力欄に文字が表示されます。

文字盤の[戻]を選択すると、文字 盤が閉じて、元の画面に戻ります。

1 x - x - stably - x (9978)										
件名 人名人力欄 人名人力欄										
あて先										
文字盤表示										
句	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	6	ゎ
漢	い	き	し	ち	12	ひ	H	Þ	9	を
削	う	<	す	0	ぬ	ふ	む	よ	る	6
改	え	け	せ	て	ね	\sim				
- {3}}	お	E	そ	٤	の	ほ	[庚](1][[[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]			
戻	戻 《 《 《 《 《 》 《 編集終了									
⇔	\$	\$	0	0	⇔	⇔				



💶 メールのあて先を入力する

送信メール編集画面のメニューより [あて先]を選択すると、あて先選択 画面を表示します。

> あて先選択画面のメニューより[*]ま たは[*]を選択すると、メールアドレス 一覧リストのスキャンカーソルが下か ら上方向、または上から下方向に 順次移動していきます。選択したい メールアドレスのところでもう一度ス イッチを入力すると、スキャンカーソ ルの移動はそこで停止します。



あて先選択画面のメニューより[選 択]を選択すると、サブメニューが表 示されるので、[TO][CC][BCC]のい ずれかを選択してください。スキャンカ ーソル位置のメールアドレスの左端 「TO」「CC」「BCC」の該当する項目 に✔ チェックが入ります。



あて先選択画面のメニューより[戻る]を選択して、送信メール編集画面に戻ります。

🌈 補足	TO:メールを送る相手です。複数設定可能です。 CC:「TO」に設定した人へメールしたことを他の人にも知らせたい場合、メールを 送った相手と区別するために、「CC」を使います。 BCC:「BCC」設定されたメールアドレスは受信者には表示されません。受信者 へ、他の受信者のメールアドレスがわからないようにする場合に使います。
🚺 制限	あて先には、必ず「TO」を最低 1 アドレスは指定してください。「TO」の指定がな いと送信できません。



📕 メールの本文を入力する

8

送信メール編集画面のメニューより [本文]を選択すると、画面下に文字 盤が表示され、「本文」の入力がで きるようになります。

編集時は、「件名」と「あて先」は非 表示になります。

文字盤よりメールの内容を入力して ください。 文字盤での入力方法は 68 ページ の「文章を作成する」で説明している 方法と同じなので、そこを参照ください。



┘ 文字盤より[戻]を選択すると、文字盤が閉じて、元の画面に戻ります。

電子メール

作成したメールの保存(送信準備)

■ 作成したメールを送信する場合(添付ファイルなし)



📕 作成したメールを送信する場合(添付ファイルあり)

送信メール編集画面のメニューより [送信]を選択すると、確認画面が表 示されます。

2

[はい]を選択すると、添付ファイルの 確認画面が表示されます。

З

[はい]を選択すると、作成したメー ルが、添付ファイルを添付して送信 箱の「未送信」に保存されます。





ファイルを添付する場合 「送信添付」フォルダに、事前に添付ファイルをコピーする必要があります。 詳細は 346 ページの「メールにファイルを添付する」を参照してください。 ファイルを添付せずに送信箱の「未送信」に保存しても、「送信添付」フォルダに 添付ファイルをコピー後、メールの再編集を行い、ファイルを添付することもできま す。

電子メール

「送信添付」フォルダのファイルの削除



添付ファイルは、メールに添付後「ごみ箱」へ移動します。 「ごみ箱」のファイルを元に戻す場合は、108 ページの「誤って文書を削除した 場合」を参照してください。

■ 作成したメールを後で送信または送信しない場合



歺 補足

添付ファイルの送信

添付ファイルは、送信メール編集画面のメニューより[送信]を選択した時に添付 されます。「下書き」に保存した場合は添付されません。

電子メール

保存したメールを開く(メールの再編集)

8

電子メールメイン画面のトップメニュ ーより、[送箱]を選択すると、送信 箱画面を表示します。

メニューより[*][*]を選択して、送信メ ールの保存先を選択します。

342 ページの「作成したメールの保 存」で、[送信]を選択して保存した 場合は「未送信」フォルダにメールが 保存されています。

[下書き] を選択して保存した場合 は、「下書き」フォルダにメールが保存 されています。



[送信]を選択して保存した後、メールの送受信を行った場合は、「送信済み」フォルダにメールが保存されています。

3

フォルダを選択したら、[開く]を選択し てフォルダを開きます。

メニューより[*][*]を選択して、メール を選択します。さらに、[開く]を選択 すると、送信メール表示画面が表示 されます。

開くフォルダを間違えた場合は、送 信メールリストから「上位フォルダへ」 を選択して、さらに[開く]を選択する と「送信箱」に戻ります。





送信メール表示画面のメニューより [再編集]を選択すると、送信メール 編集画面を表示します。

この画面から、送信メールの再編集 ができます。 メールの編集は、339 ページの「メー ルの作成」を参照ください。



電子メール

「下書き」に保存されたメール



「下書き」フォルダのメールは、再編集後、送信すると(「未送信」フォルダへ保存)、「下書き」フォルダから削除されます。

ただし、メール設定のオプションで「下書きメールは送信しても下書きフォルダから 削除しない」を設定しておくと、再編集後のメールが「未送信」フォルダへ保存さ れても、「下書き」フォルダのメールはそのまま残ります。

同じ様なメールを何回も送る場合、このような設定をしておくと、「下書き」フォル ダのメールが何回も使用できて便利です。



送信メールにファイルを添付する場合は、Windows 操作機能を使い、下記手順で「送信添付」フォル ダに添付ファイルを入れてください。

ここで使用する Windows 操作機能については、400 ページの「マウスを操作する」、399 ページの「文字を入力する」等を参照ください。



_	電子メール
5 「送信添付」フォルダが開くので、フォ ルダ内のファイルやフォルダの無いとこ ろにマウスポインターを合わせ、「右ク リック」を行うと、メニューが表示されま す。	 ※個添付 × + ● 新現作成 × ふ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 メニューの[貼り付け]アイコンにマウスポインターを合わせ、「左クリック」します。	
添付したいファイルが、「送信添付」 フォルダにコピーされます。	送信添付 × + ・ 新規作成 × ・ の ・ の ・ の
	 ← → ✓ ← → DENUSER > ドキュメント > DenNoSin > 文書 ☆ ホーム > ● OneDrive - F 20PHAH17
 補足 添付ファイルの送信 添付ファイルは、送 されます。 「送信添付」フォルダの 添付ファイルは、メー 	信メール編集画面のメニューより[送信]を選択した時に添付 ファイルの削除 -ルに添付後「ごみ箱」へ移動します。

合」を参照してください。



メールの送受信(回線接続)

8



閉じる

アドレス帳の編集



電子メール





新しいメールアドレスを登録する

8

アドレス帳画面のメニューより[編 集]を選択すると、メニューが編集メ ニューに切り替わります。



2

編集メニューより[新規]を選択する とサブメニューが表示されるので、 [アドレス]を選択してください。アド レス編集画面を表示します。

3

アドレス編集画面のメニューより[よ み]を選択すると、画面下に文字 盤が表示され、「よみがな」の入力 ができるようになります。

文字盤で文字を入力すると、よみ がな入力欄に文字が表示されま す。

文字盤の[戻]を選択すると、文字 盤が閉じて、アドレス編集画面に 戻ります。



同様にして、[名前]を選択すると 「名前」の編集が行えます。 また、[アドレス]を選択すると「アド レス」の編集が行えます。





6

アドレス編集画面のメニューより[登 録]を選択すると、確認画面が表示 されます。



確認画面で[はい]を選択すると、メ ールアドレスが登録され、登録完了 画面が表示されます。

[OK]を選択してください。

電子メール

メールアドレスの登録内容を変更する

a

アドレス帳画面のメニューより[*]また は[*]を選択すると、メールアドレスー 覧リストのスキャンカーソルが下から 上方向、または上から下方向に順 次移動していきます。 選択したいメールアドレスのところで もう一度スイッチを入力すると、スキ ャンカーソルの移動はそこで停止しま す。



2	アドレス帳画面のメニューより[開く] を選択すると、アドレス情報表示画 面が表示され、スキャンカーソル位	↑ ★ 開く編集 一発メイン 呼音 戻る ① [開く]を選択
	置のメールアドレスの情報が表示さ れます。	よみがな あかうんと2 名前 アカウント2 アドレス account2@host.domain.com
B	アドレス情報表示画面のメニューよ り[修正] を選択すると、アドレス編 集画面を表示します。	アドレス情報表示 [修正]を選択
~		修正 メイン 呼音 戻る 低
4	350 ページの「新しいメールアドレス を登録する」と同様に、変更したい [よみ]、[名前]、[アドレス]を選択し て、内容を修正してください。	よみがな あかうんと2 名前 アカウント2 アドレス account2@host.domain.com

よみ 名前 アドレス 登録 メイン 呼音 戻る

伝







アドレス帳画面のメニューより[編集] を選択すると、メニューが編集メニュ ーに切り替わります。



[はい]を選択

いいえ



はい

電子メール

アドレス帳の整理(アドレスグループの作成)

アドレス帳に登録したメールアドレスが増えて行くと、あて先を探すのに苦労します。 そんな時は、アドレス帳のなかにアドレスグループを作成して、アドレス帳を整理してみましょう。 識別のために固有の名称(グループ名)をつけることができ、関連するメールアドレスをまとめて一つのフォ ルダに入れることにより、効率的にあて先を選択することができます。

また、グループの中にさらにグループを作成することもでき、階層構造によって細かい分類を表現することもできます。

アドレス帳以下には、アドレス帳を含めて3階層までグループの作成が可能です。





階層2、階層3のグループ数の制限はありませんが、あまり多くのグループを作成すると、画面の表示や操作が遅くなることがあります。



新しいアドレスグループを登録する

8

アドレス帳画面のメニューより[編 集]を選択すると、メニューが編集メ ニューに切り替わります。



2

編集メニューより[新規]を選択する とサブメニューが表示されるので、 [グループ]を選択してください。

グループ名編集画面を表示しま す。

文字盤で文字を入力すると、入力 欄に文字が表示されます。

盤が閉じて、確認画面が表示され ます。 アドレスグループの名 前を確認し て、この名前で新規作成する場合

文字盤の[戻]を選択すると、文字

は[はい]を選択してください。





(アドレス帳)								
名前/グループ	アドレス	よみがな						
■家族		N						
アカウント2	account2@host. do	main あかうんと2						
アカウント3	account3@host. do	main. くうんと3						
アカウント4	account4@host.do	main						
アカウント5	account5@host.do	main アドレスクループ						
		作成						
* * ¥	府規 200- 削降	除メイン 呼音 戻る						
		伝						



アドレスグループにメールアドレスをコピー(複写)する

アドレスグループを作成したら、下記の手順で関連するメールアドレスをアドレスグループにコピーしましょう。メールアドレスをアドレスグループにコピーする場合は、アドレス帳に登録されているメールアドレスそのものは移動しません。











はいを選択すると、左端に✓チェ ックが入っているメールが、選択し たグループにコピーされます。





※[コピー]の場合は、選択したア ドレスはそのまま残ります。

# X-6+7090F1			In the second	44.3			
			【アドレス	帳】			
名前	/グルー	ブ アド	レス		よみた	がな	
= 家カ	ξ.						
アカ	ウント2	acco	unt2@host.	domain	あかう	うんと2	
アカ	ウント3	acco	unt3@host.	Canalan	to L.	1 1.0	_
アカ	ウント4	acco	unt4@host.	[⊐ピ	—]の場:	合は残る	
_ <u>7</u> 九	ウント5	acco	unt5@host	<u> </u>	1.00		
日立	小太良	ß kota	ro@xx. xx.	-	Ut=t	ち こたろ	5
日立	太郎	taro	@XX. XY		ひたさ	ち たろう	
日立	桃子	momo	axx. xx. ip		ひたま	5 885	
*	Ŷ	コピー	メイン 🏽	平音	戻る		
	•						
							伝

雷子メール

アドレスグループにメールアドレスを移動する

アドレスグループにメールアドレスを移動することもできます。メールアドレスをアドレスグループに移動す る場合は、アドレスグループを削除するときに、アドレス帳に登録されているメールアドレスそのものが削 除されるので注意してください。



4
移動したいグループを[*][*]で選択して、[移動]を選択すると、確認
画面が表示されます。






はいを選択すると、左端に ックが入っているメールが、選択し たグループに移動します



6 グループに移動すると、メール左端の ダチェックは外れ、選択した アドレスはアドレスグループに移動 するので、表示から消えます。

8-6-700011	-	
	[7 F	レス帳】
名前/グル	ノープ アドレス	よみがな
■家族		
アカウン	►2 account2@h	ost.domain あかうんと2
アカウン	ト3 account3@h	opt domain the 21. 22
アカウン	F4 account4@h	「移動」の場合は残らない
アカウン	ト5 account5@h	
	-	
* ↓	移動 メイン	・呼音 戻る



1 注意

アドレスグループを削除すると、グループ内のメールアドレスも削除されます。メールア ドレスをアドレスグループに登録する際、[移動]で登録した場合はご注意ください。

はい

いいえ

電子メール

受信箱の整理

受信したメールが増えて行くと、読みたいメールを探すのに苦労します。

そんな時は、受信箱のなかにフォルダを作成して、受信メールを整理してみましょう。

フォルダは文書(受信メール)の分類・整理するための保管場所です。識別のために固有の名称(フォ ルダ名)をつけることができ、関連する複数の受信メールをまとめて一つのフォルダに入れることにより、効 率的に受信メールを管理することができます。

また、フォルダの中にさらにフォルダを作成することもでき、階層構造によって細かい分類を表現することもできます。

受信箱以下には、受信箱を含めて3階層までフォルダの作成が可能です。





階層2、階層3のフォルダ数の制限はありませんが、あまり多くのフォルダを作成すると、画面の表示や操作が遅くなることがあります。



٤

電子メールメイン画面のトップメニ ューより、[受箱]を選択すると、受 信箱画面を表示します。

画面には、選択中のアカウントの 受信メールとフォルダの一覧を表 示します。

受信箱画面のメニューより[整理] を選択すると、メニューが整理メニ ューに切り替わります。

整理メニューより[フォルダ作成]を 選択すると、フォルダ名入力画面 が表示されます。

画面下の文字盤より文字を入力 して、フォルダ名称を入力します。

D



制限 フォルダ名は1文字以上32文字までです。







フォルダを作成したら、下記の手順で関連するメールをフォルダに入れましょう。



솪





フォルダを削除する

注意

不要になったフォルダは削除ができます。ここでは「新しいフォルダ」フォルダを削除してみます。

電子メール



「ごみ箱」フォルダ内のフォルダを削除すると、フォルダ、フォルダ内のメールは完全に 消去されます。元には戻せないので、注意してください。

電子メール メールを削除する

不要なメールは、削除することができます。

■ 受信箱のリストから削除する

2 受信箱画面のメニューより[整理] を選択して、メニューを整理メニュ ーに切り替えます。	【受信箱】受信箱 日付 添未件名 送信者 日付 ● 同窓会 ● 虚味 ● 位事 ● 家族 ● ごみ箱 3 お花見 ● アストメ [整理]を選択
	↑ ↓ 開く 整理 メイン 呼音 戻る
2 _{整理メニューより[*]または[*]を選} 択して、削除するメールを選択し ます。	* * 移動 従設 作成 削除 メイン 呼音 戻る [*][*]を選択して メールを選択 ・ ・ 「削除]を選択
8 削除するメールを選択したら、[削 除]を選択します。	「テストメール」メールを削除し ますか?
4 確認メッセージが表示されるので、 [はい]を選択するとメールの削除 が行われます。	(はい いいえ

🌈 補足	削除したメールは「ごみ箱」フォルダへ移動します。
1章 注意	「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元に は戻せないので、注意してください。



■ 受信メール表示画面から削除する

51.	
● 「「」 受信箱画面のメニューより「ネ]また	₹x=4:7802+1 【受信箱】受信箱
	添未件名 送信者 日付
は「シンクテレビ、「ない」の「ない」では、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」では、「ない」、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」では、「ない」、「ない」」では、「ない」、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」でい。」」でい。」、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」、「ない」」、「ない」」、「ない」」、「ない」」、「ない」」、「ない」」でい。」」、」、「ない」」、「ない」」では、「ない」」、「ない」」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」	■ 同窓会
を選択します。	■ 趣味
	• 仕事
	Cの相 2014/11/14 11:21:52
•	[*][*]を選択して アカウント1 2008/02/20 12:57:02
	メールを選択
選択して、受信メール画面で衣	
示します。	
9	
	件名 : テストメール
文信メール画面のメニューよりて	送信者: "アカウント1" <account1< td=""></account1<>
の他]を選択して、その他メニュー	@host.domain.com>
に切り替えます。	あて先: "アカウント2" <account2< td=""></account2<>
にあり目れなり。	@host.domain.com> 110.4Kb
	日時 : Mon, 17 Nov 2014 14:03:13 +0900
	こんにちは
	as late of the second sec
4	↑ ↓ 返信 その他 読上 メイン 呼音 戻る
その他メニューより「操作」を選択す	(in the second s
るとサブメニューが表 示されるの	[その他]を選択
で「削除」を選択します	V
し、「同际」を迭れてより。	保左
_	
•	
確認メッセーンが表示されるの	
で、[はい]を選択するとメールの削	[操作]を選択 「 除]を選択
除が行われます	
🥢 補足 削除したメールは「こ	ごみ箱」フォルダへ移動します。

▲ 注意 「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないので、注意してください。



送信箱の整理

送信箱は受信箱と違って、送信箱したのなかにフォルダを作成できません。しかし、送信済みメールが 増えて行くと、読み直したいメールを探すのに苦労します。

そんな時は、送信箱のなかを整理してみましょう。要らないメールを削除したり、保存先を変更したりで きます。

送信箱以下には、送信箱を含めて2階層のフォルダがあります。





メールを移動する

8

3

- 電子メールメイン画面のトップメニ ューより、[送箱]を選択すると、送 信箱画面を表示します。画面に は、選択中のアカウントの送信済 みメールとフォルダの一覧を表示し ます。
- 送信箱画面のメニューより[*][*]を 選択して、移動したい送信メール の保存先を選択し、[開く]を選択 してフォルダを開きます。
 - メニューより[整理]を選択して、メ ニューを整理メニューに切り替えま す。
- 整理メニューより[*][*]を選択し て、移動したい送信メールを選択 し、[移動]を選択すると、選択し た項目の左端に✔チェックが入っ て、移動対象になります。

選択を間違えた場合は、もう一 度選択すると
✓チェックが外れて、 移動対象から外れます。

メールを移動したいフォルダを[*][*] で選択して、[移動]を選択する と、確認メッセージが表示されま す。

[はい]を選択すると、左端に✔チ ェックが入っているメールが、選択 したフォルダに移動します。







送信済みメールなどは、定期的に要らないメールを削除すると閲覧時に見やすくなります。



注意「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元に は戻せないので、注意してください。

電子メール

接続 アド帳メイン 呼音 終了

ごみ箱を空にする

受信箱や送信箱で削除したメールやフォルダは、ごみ箱に入ります。しかし、ごみ箱の中身が増えてくる と、メールを起動したり終了したりするのに時間がかかるようになってきます。 ごみ箱は定期的に空にしましょう。 ごみ箱は受信箱と送信箱のどちらからでも開くことができます。

[受箱]を選択

送箱

アカウント 切替

受信箱でごみ箱を空にする



電子メールメイン画面のトップメニ ューより、[受箱]を選択すると、受 信箱画面を表示します。画面に は、選択中のアカウントの受信メ ールとフォルダの一覧を表示しま す。



受信箱画面のメニューより[*]また は[*]を選択すると、受信メールと フォルダの一覧リストのスキャンカー ソルが下から上方向、または上か ら下方向に順次移動していきま す。

「ごみ箱」のところでもう一度スイッ チを入力すると、スキャンカーソル の移動はそこで停止します。 [開く]を選択すると、「受信箱」か ら「ごみ箱」に画面が切り替わりま す。

【受信箱】受信箱 添 未 件名 送信者 [*][*]で「ごみ箱」 □ 同窓会 □趣味 を選択 □ 仕事 家族 ■ごみ箱 お花見 account1 2014/11/14 11:31:53 テストメール アカウント1 [開く]を選択 開く |整理 メイン 呼音 ŧ ¥ 戻る 伝 「ごみ箱」の一覧 【受信箱】ごみ箱 添 未 件名 送信者 ■上位フォルダイ □ 文書 2 · 文書1 今日は天気 2013/11/15 13:00:51 oc__a-m_ 会いましょう。 mk_ck--2013/11/15 13:00:51 2007/08/20 19:21:01 明日 ff__ta-m 2007/02/18 13:31:43 **48時間限定!エ…** point-camp… Fw: 次期伝の心… ok [整理]を選択 2007年3月18日(… information 2007/02/12 17:14:04 24時間限定バレ… point-camp. メイン 呼音 戻る 開く ŧ Ŧ 伝

受信箱画面のメニューより[整理] を選択して、メニューを整理メニュ ーに切り替えます。

電子メール





「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元に は戻せないので、注意してください。



送信箱でごみ箱を空にする

٤

電子メールメイン画面のトップメニ ューより、[送箱]を選択すると、送 信箱画面を表示します。画面に は、選択中のアカウントの送信済 みメールとフォルダの一覧を表示し ます。



送信箱画面のメニューより[*]また は[*]を選択して、受信メールとフォ ルダの一覧リストのスキャンカーソ ルを下から上方向、または上から 下方向に順次移動させます。

「ごみ箱」のところでもう一度スイッ チを入力すると、スキャンカーソル の移動はそこで停止します。

[開く]を選択すると、「送信済み」 から「ごみ箱」に画面が切り替わり ます。

7カウント 切替	受箱	送箱	接続	アド帳	メイン	呼音	終了
[送箱]	を選択		4	ን			
添未	:件名 ●未送 ●下書 <mark>■ごみ</mark> :	信 き	【送信箱	】 送信済み て先	[*][* を選]で「ご。 択	み箱」
^	紅葉狗	11)	Kac	count20	… 2014/1 [開く]を フォルダる	1/14 13 選択し を開く	:55:09 C
新規	1	¥	開く	整理	メイン	呼音	戻る
			Ļ	Ļ			伝
€ x=4+7895+1		r	送信前1 说	「「「「「「」」	新		
添未	件名		<i>Б</i>	て先	日付		1
	■ 新し テスト	ンテルタ いフォル ・メール	ф 7:	カウント2	2 2008/0	2/20 12	57:02
					۲ <i>ت</i> ز	み箱」の)一覧







「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元に は戻せないので、注意してください。



<mark>その他の機能</mark> 受信メール(本文)を印刷する

受信したメールは、印刷することができます。(プリンター有の機種のみ)



受信メールを保存する



確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの保存が行われます。



保存したメールは「c:¥Users¥DENUSER¥Documents ¥DenNoSin¥文書¥受信添付」フォルダに保存されます。 「c:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥文書¥受信添 付」フォルダは、デスクトップの「「伝の心」受信メール添付」を開く と、開きます。





受信メール(添付画像)を印刷する

受信したメールに添付の画像ファイルも印刷することができます。(プリンター有の機種のみ)



受信メール(添付画像)を保存する



その他メニューより[添付保存]を 選択します。







保存した画像は「c:¥Users¥DENUSER¥Documents ¥DenNoSin¥文書¥受信添付」フォルダに保存されます。 「c:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥文書¥受信添付」 フォルダは、デスクトップの「「伝の心」受信メール添付」を開くと、開き ます。



受信メールからのメールアドレスを登録する



▶ 補足

送信者のアドレスを編集する場合は、[よみ][名前][アドレス]等を選択して編集 してください。 詳細は、356 ページの「新しいアドレスグループを登録する」の③~⑥を参照し てください。

ホームページ閲覧

ホームページ閲覧

ホームページの起動と終了

•		「承諾して起動しますか?」のメッセージ表示を次回から表示したくない場合は、 このメッセージ表示で[はい]を選択後の「次回からこのメッセージを表示しない」メ ッセージ表示で[はい]を選択してください。 タッチモードの場合
() #	制限	閲覧するホームヘーンによっては、操作かでさない場合もあります。 初回起動時にその旨を表示した「承諾して起動しますか?」のメッセージ表示が ありますので、[はい]を選択するとブラウザ操作が起動します。[いいえ]を選択す るとメインメニューに戻りますのでご注意ください。

🔳 ホームページ閲覧を始める



ホームページ閲覧

「お気に入り」を追加する

「伝の心」のホームページをお気に入りに追加してみましょう。



384 ページの「ホームページ 内のリンク項目の選択」など を参照して、「伝の心」のホー ムページを開きます。

お気に入り	□ 「製品債報」:(意思伝達(コミュニケ × +			
榆索	← → ひ ゐ 👌 https://www.hke.jp/products/denn	osin/denindex	.htm	☆
	▶ 株式会社日立ケーイー			
$\pi - \Delta$	HITACHI Inspire the Next	♀ 検索	🛞 Japan	日立グルー) 製品・サート
アトレスマウス	②株式会社 日立ケーイーシステムズ 会社情報 事業方針 製品情報 サービス 得	意技術・知	識 システ	サイム構築事例
 操作 編集	サイトトップ > 製品情報 > アクセシビリティ製品 > 伝の心 「伝の心」(でんのしん):	製品情	報	_
設定	身体の不自由な方のための意思伝達装置			製品
呼音	概要◎ 更新情報◎ お知らせ◎ 「伝の心」講習会	結報⊗		1256 E
終了	「伝の心」出展情報⊙			機能
	# =			機能
	144 54			機能
	4			





ウェブ検索を行う

ブラウザ操作画面のトップメ ニューより[検索]を選択しま す。

お気に検	入り	D ###8820 → C	>X9LX	× + Yahool JAPA	N の検索 1 🕻				
ホーアドリ	ムー	[検索]を選		- Yahool	人	力欄]	
	ス字	会社情報	事業方針	制品情報	サービス	、 得意技	61. (6 • 30.8	システム様	(京平) (京平)
探1 編集	乍	文字	盤表示	1	ス(ハー	ドウエフ	受託開	(元)	
設定	Ê	051(-74)	JERNE	01788. 01757	103みソフト タマイスサービ	ZECHALI	IT		
句	あ	か	t i	NE	な	は	ま	や	151
葡	5	2	す	3	20	3	ar 1:	L L	1
改	ź	17	ŧ	t	ね	~	Ø		*
1)	お	E.	F	٤	Ø	ほ	ŧ		2
戻	34	移		7	55	見	AU.	뽀	-
			4						





④の後、続けてウェブ検索する場合は、文字盤の[戻]を選択して一旦トップメニュ ーに戻り、再度①~⑤を繰り返してください。



また、文字盤を「インターネット文字盤」に切り替えて、文字盤の[Edge]を選択して、さらにサブメニューより[検索]を選択することによって、検索入力欄に再び入力カ ーソルが移動します。 どちらでも、操作しやすい方法を選んで行ってください。

ホームページ閲覧

アドレスを入力してホームページを表示する

ブラウザ操作画面のトップメニ ューより[アドレス]を選択しま す。

お気に	入り	🗅 жканшал	-4-927LT	a a a a					
検索	秦	→ ○	ALA	https://www	hke jp				*
ホ ー	·ム	ITACS!!				URL 入	、力欄	ipan El	ion-
アドレマウ	ス	171	レス]を	選択	J		日立	産機システム	9-
V 3	Ż	会214年80	101 101 11: 121	利息情報	サービ	ス得意技	新·如識	システム構	原明
操作	, 乍 耒	イン· 文字	ターネッ 『盤表		140,000		A	Ŧ	-
設定	Ê	Medi	as	ce		T			
句	a	f	k V	р	u	@	.co.jp	.com	
N	b	8		q	v	http://	.ne.jp	.net	
CX.	c	h	m	r	w	https://	.go.jp	.org	#
	d	1	n	5	x	www.	.ac.ip	.com	/
Edge	e		0	t	У	.ID	.or.ip	.edu	*
戻	- 28	移	14	ni	z	Man Car		and the second second	- 17
0	¢	0	0	\$	0	0	0	0	¢
k									

2 URL 入力欄に入力カーソル が移動し、インターネット文字 盤を画面下に表示します。

文字盤から入力された文字は、URL 入力欄に入力されます。

4

文字列を確定した後、[改]を選択して改行入力すれば、入力されたアドレスのホームページが Edge 画面に表示されます。

٥

文字盤を[戻]の選択で終了させると、メインメニューへ戻るので、表示したホームページの画面を操作できるようになります。



④の後、続けて URL を入力する場合は、文字盤の[戻]を選択して一旦トップメニューに戻り、再度①~⑤を繰り返してください。

また、インターネット文字盤の[Edge]を選択して、さらにサブメニューより[アドレス]を 選択することによって、URL 入力欄に再び入力カーソルが移動します。 どちらでも、操作しやすい方法を選んで行ってください。



ホームページ内のリンク項目の選択

ホームページの画面には、リンク項目(ここをクリックすると項目に登録されているホームページに移動す る)が多数あります。ここでは、そのリンク項目を選択してリンク先のホームページに移動する方法を説 明します。

アイテムの順次選択

ホームページの画像、リンク等のアイテムは、順次選択していくことができます。







操作メニューより[決定]を選 択すると、選択しているリンク 項目のリンク先のホームペー ジに移動します。

頁下	○ (862/44):827-(->27L) × +
百上	← → O @ A https://www.hkejp/products/menu/seihin.htm ☆
	D ™K⊕EB立7-f
*	アクセシヒリティ製品® システムバッケージ® カ
	ソフトウエアバッケーショ テシタルサイネーショ ハートウエア製品ョ
	アクセシビリティ製品
Tab	意思伝達装置 (補装具)
決定	伝の心、
シフト+Tab	
切替	心たっちII 選択しているリンク項目の
前頁	リンク先のホームページに
次百	【移動 】
屋る	277 / J.W/T-SZ
百下	В (ваня): (предраго х +
	← → O @ A https://www.hke.jp/products/dennosin/denindex.htm ☆
	□ ####127-(
*	HITACHI Impire the Next ク 検索 ② Japan 製品・サー
<u>т</u>	●株式会社 日立ケーイーシステムズ サイ
-	会社情報 事業方針 製品情報 サービス 得意技術・知識 システム構築事務
	ALLER PROFILE TRACING AND TAKEN
Tab	
決定	
シフト+Tab	町中の下日田はののの思想伝達教園
切替	概要◎ 更新情報◎ お知らせ◎ 「伝の心」講習会情報◎ 🧖
前頁	「伝の心」出展情報 ◎ 機
次百	横調
夏る	144 S4 模拟
Σ°	C

ホームページ閲覧

マウス操作での選択

リンク項目はマウスでクリックすることもできます。

補足

アローモードのマウス操作盤は、実際の表示は黒枠の表示はありませんが、色付 きの部分以外は透明なので、説明の都合上、黒枠をつけて示しています。

8

ブラウザ操作画面のトップメ ニューより[マウス]を選択する と、マウスポインターの位置に マウス操作盤が表示されま す。

ブラウザ操作画面のメニュー は非表示になります。



マウスの操作は、400 ページ の「ウィンドウズ操作の基本」 の「マウスを操作する」と同じ です。

【アローモードの場合】

マウス操作盤の中心にリンク 項目が来るように、マウス操 作盤を移動させます。



【クロスラインモードの場合】

マウスポインターがリンク項目 の上にくるように縦と横の移 動を行います。







【クロスラインモードの場合】

縦と横の移動を決定すると、サブメニューを表示します。

サブメニューより[左クリック]を選択すると、リンク項目のマウスクリックが行われて、リンク先のホームページに移動します。

ホームページの入力項目に文字を入力する

ホームページには、文字入力を必要とするページもあります。「伝の心」では、文字盤を呼び出して、テ キストボックス等の入力項目に文字を入力することができます。



384 ページの「ホームページ 内のリンク項目の選択」と同 様にして、マウス操作盤の中 心に入力項目が来るようにマ ウス操作盤を移動します。

【アローモードの場合】

マウス操作盤の中央の円に スキャンカーソルがあるときに スイッチ入力すると、サブメニ ューが表示されます。

■お問い合材	つせ対象製品	
(気の心)		
	2世内容	
	ク送付希望 >	□ 宮莱からのコン:
	ี ี ธอติวาร	テ入力して、
∇	入力項目	に入力カーソルを移す
,		

【クロスラインモードの場合】

縦と横の移動を決定すると、サブメニューを表示します。

マウス操作盤のサブメニューより[左クリック]を選択し、入力項目に入力カーソルを移動します。





ブラウザ操作画面のトップメニ ューより[文字]を選択すると、 文字盤を画面下に表示しま す。



🌈 補足	文字盤の表示方法 文字盤は、編集メニューまたはマウス操作盤メニューの[文字]を選択しても表 示されます。ここから文字盤を表示させても同じように文字入力ができます。 コンテンツエリアの文字のコピーや貼り付け等の編集を行う場合は、編集メニュー からの表示が便利です。
🌈 補足	ブラウザ操作画面での文字入力では、一部動作しない機能があります(※文字の 入力対象によって異なります)。詳細は 88 ページの「文字盤の機能一覧」を参照 してください。
1 制限	URL 入力欄の文字入力は、[文字]で表示される文字盤ではできません。[アド レス]や[検索]で表示される文字盤で入力ください。

З

文字盤から入力された文字 お問い合わせ内容 は、入力カーソルのある入力 □ カタログ送付希望 □ 営業からのコンタクト希望 項目に入力されます。 試しに使ってみたいのですが、デモやレンタルはできますか ? |

り 文字盤を[戻]の選択で終了させると、編集メニューに戻ります。

ホームページ閲覧

編集メニューをもっと活用する

コンテンツエリアの入力項目に文字を入力した後、全部取り消したい場合や、他の入力項目に同じ文 章を入力したい場合には、下記のようにすると便利です。

■ 入力項目の文字を全部切り取る

8	右記のように、テキストボック スに文字が入力されて、入 カカーソルがテキストボックス にある状態で、編集メニュー より[全選択]を選択します。	お問い合わせ内容 □ カタログ送付希望 □ 営業からのコンタクト希望 試しに使ってみたいのですが、デモやレンタルはできますか?			
2	テキストボックスの文字が全部反転表示になります。	<mark>全選択</mark> コピー 切取 貼付	 ■お問い合わせ内容 ■ カタログ送付希望 試しに使ってみたいの 	営業からのコンタクトギ ですが、デモやレンタルI	
-	編集メ_ユコーよりし切取」を選 択すると、反転表示の文字 が全部切り取られます。	全選択 コピー <mark>切取</mark> 貼付	 ■お問い合わせ内容 □ カタログ送付希望 	□ 営業からのコンタクト ²	

■ 入力項目の文字をコピーして張り付ける



前項「■入力項目の文字を全部切り取る」の①~②と同様にして、テキストボックスの文字を全 部反転表示させます。





384 ページの「ホーム ページ内のリンク項目 の選択」を参照して、 コピーした文字を貼り 付けたい入力項目を 選択します。





編集メニューより[貼 付]を選択すると、コピ ーした文字が入力項 目に挿入されます。



ホームページ閲覧

<mark>その他の機能</mark> 画面のスクロール

ホームページの1画面が縦や横に広い場合は、全ての画面は表示できません。 この場合、縦や横のスクロールバーを動かして、見たい部分を表示します。



操作メニュー	説明
頁下	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを1ページ分ずつ下に移動します。
頁上	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを1ページ分ずつ上に移動します。
*	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを下の方向に移動します。
*	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを上の方向に移動します。
« -	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを左の方向に移動します。
	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを右の方向に移動します。

ホームページ閲覧 ページの移動(前頁/次頁/ホーム)

8

ブラウザ操作画面のトップメ ニューより[ホーム]を選択する と、Edgeの「ホーム」に設定さ れているページを表示しま す。





ブラウザ操作画面のトップメ ニューより[操作]を選択して、 操作メニューに切り替えま す。

[前頁]を選択すると、前ペー
ジを表示します。

³ 気に入り 検索		頁下 頁上	「製造機則:(意思原理)E227 × +
ホーム		¥ 	HITACHI Inspire the Next
マウス		*	◆株式会社日立ケーイーシステムズ 会社情報 事業方計 製品情報 サービス 得意:
又子 操作	⇔	Tab	サイトトップ、製品情報、アクセシビリティ製品、伝の心
編集 設定		決定 シフト+Tab	「1女の心」 (Cんのしん) : 裘 身体の不自由な方のための意思伝達装置
呼音		切替	概要® 更新情報® お知らせ® 「伝の心」講習会作 「伝の心」出展情報®
称全 」		 次頁	概 要
		戻る	



[次頁]を選択すると、次ペー ジを表示します。



ページの切り替え(タブ切り替え)

٤

ブラウザ操作画面のトップメニュ ーより[操作]を選択して、操作メ ニューに切り替えます。 さらに、操作メニューより[切替]を 選択して、切替メニューに切り替 えます。







タブが1つしかない場合、[タブ閉] を選択すると、Edge 画面が閉じます。 Edge 画面が閉じている状態で、[タブ閉] を選択すると、Edge 画面が起動しま す。 ご注意ください。



ホームページ画面の切替(複数の Edge の切り替え)

ホームページのリンク項目の選択によって、新しい画面でホームページ画面が開く場合があります。このような場合、この機能を使うと、元のホームページ画面に簡単に戻れます。



[Win 閉] を選択すると、現在表示している Edge 画面を閉じます。

🚺 制限

Edge 画面が全て閉じている状態で、[Win 閉] を選択すると、Edge 画面が起動します。



ホームページ画面の拡大/縮小

制限

拡大/縮小の対象は、ホームページの内容です。Edgeの検索入力欄やURL入 力欄などは拡大されません。






デスクトップ画面の操作を行う(ウィンドウズ操作)

この機能を使うと、スイッチ入力だけでデスクトップ<mark>画面の操作が可</mark> 能になります。システム装置の利用可能な機能が広がり、便利です。 この章では、この機能の操作方法について説明します。



//・ウィンドウズ操作の基本

ゥィンドウズ操作の基本 始める/終わる

🚺 制限	ご購入時の設定では、Windows 操作はメインメニューにありません。220 ページの 「ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする」を参照して、メインメニューに追加し てください。
● 制限	操作するアプリによっては、操作ができない場合もあります。 初回起動時にその旨を表示した「承諾して起動しますか?」のメッセージ表示があ りますので、[はい]を選択すると Windows 操作が起動します。[いいえ]を選択すると メインメニューに戻りますのでご注意ください。 「承諾して起動しますか?」のメッセージ表示を次回から表示したくない場合は、こ のメッセージ表示で[はい]を選択後の「次回からこのメッセージを表示しない」メッセ ージ表示で[はい]を選択してください。
🚺 制限	タッチモードの場合 Windows 操作操作は使用できません。

■ Windows 操作を始める

 1 「伝の心」トップ画面のメインメニ ューより[応用操作]- [Windows 操作]を選択します。 2 Windows 操作画面がデスクトッ プ画面の左側に表示されます。 	基本マウス 拡張マウス 文イ 面面 フト LI 修 終 W	$ \begin{array}{c} \hline \hline$
■ Windows 操作を終わる Windows 操作を終わる 「Windows 操作回面」 「スクトック画面」		
1 Windows 操作画面のトップメニ ューより[終了]を選択すると、確 認メッセージが表示されるので、 [はい]を選択します。	基本マウス 拡張マウス 文字 アイコン 画面操作	₩indows議律 執了#認
2 Windows 操作画面を終了し て、「伝の心」トップ画面に戻り ます。	画面切替 ソフト LINE 呼音 終了	はい いいえ [終了]を選択 [はい]を選択

ウィンドウズ操作の基本

文字を入力する

Windows 操作画面では、現在、操作の対象になっている画面(アクティブウィンドウ)に、文字を入力 することができます。具体的な例は「テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う」で説明します。 ここでは、文字入力の基本操作を説明します。

文字盤の選択



参照 (文字盤の一覧)」で説明しています。 文字盤の機能については88ページの「文字盤の機能一覧」で説明しています。 Windows 操作画面での文字入力では、一部動作しない機能があります(※文字 の入力対象によって異なります)。詳細は 88 ページの「文字盤の機能一覧」を参 補足 照してください。



マウスを操作する

Windows 操作の基本には、マウス操作は欠かせません。 ここでは、Windows 操作画面におけるマウスの基本操作を説明します。

マウス操作盤は、実際の表示は黒枠の表示はありませんが、色付きの部分以外 補足 は透明なので、説明の都合上、黒枠をつけて示しています。 マウス操作盤の対象となるアプリによっては、実際のマウス操作と同じ動作を行 制限 わない場合があります。

マウス操作盤の起動と終了



Windows 操作画面のトップメ ニューより[基本マウス]または [拡張マウス]を選択するとマ ウスポインターの位置にマウス 操作盤が表示されます。

Windows 操作画面のメニュ ーは非表示になります。

【アローモードの場合】

は8方向の矢印を持ち、上

ンして、また、矢印のスキャン

に戻ります。



ウィンドウズ操作の基本

【クロスラインモードの場合】

マウス操作盤は、マウスポイン ター位置にて交わる縦横のラ インになります。

現在のマウスポインター位置 から横または縦方向に自動 的に動いていきます。画面の 端に到達した場合、折り返し て移動します。

	
こか相 「伝の心」文室 フリーメールアカ 「マニュアル」: フリーメールアカ 「マニュアル」: フリーの観念 LINEEつい(
	マウス操作盤の
	中心がマウスポインター位置
「Gの心」这点 Windows操作 クイルムバスター メール承付 時の主意意。 クラウド イン-	マウス操作盤
	📲 Q. ## 🙀 💽 🔨





サブメニューから[戻る]を選 択するとマウス操作盤が閉じ ます。Windows 操作画面の トップメニューが表示され、 Windows 操作画面にスキャ ンカーソルが戻ります。



//・ウィンドウズ操作の基本



マウスのサブメニューについて

マウスのサブメニューの内容は編集することが可能です。ここでは、ご購入時の 状態で記載しています。マウスのサブメニュー設定の方法は、283 ページの「マ ウス操作のサブメニュー設定」にて説明しています。



スクロールボタンについて アプリによっては、ウィンドウがスクロールしない場合があります。

マウスの移動



Windows 操作画面のトップ メニューより[基本マウス]また は[拡張マウス]を選択してマ ウス操作盤を表示します。

【アローモードの場合】

マウス操作盤の4方向また は8方向の矢印のいずれか にスキャンカーソルがあるとき にスイッチ入力すると、その 方向にマウス操作盤が移動 します。もう一度スイッチ入 力すると、マウス操作盤の 移動が停止して、矢印のス キャンに戻ります。

【クロスラインモードの場合】

縦または横のラインが自動 的に動いている時にスイッ チ入力すると、縦から横ま たは横から縦にラインの移 動が切り替わります。。もう 一度スイッチ入力すると、マ ウス操作盤の移動が停止 して、サブメニューが表示さ れます。







基本マウスと拡張マウスについて サブメニューに表示される項目が違うだけで、マウス移動の手順は同じです。 サブメニューの内容は、変更することが可能です。設定の方法は、283 ページの 「マウス操作のサブメニュー設定」にて説明しています。

ウィンドウズ操作の基本

🥭 補足	4 方向の矢印と8 方向の矢印について 4 方向か8 方向か選択することが可能です。設定の方法は、280 ページの「アロ
	ーモードの設定」にて説明しています。
	クロスラインモードの移動方向について
🕢 🥢 🛃	縦から始まるか横から始まるかは選択することが可能です。設定の方法は
-	282 ページの「クロスラインモードの設定」にて説明しています。

マウス移動速度の変更



Windows 操作画面のトップメ ニューより[基本マウス]または [拡張マウス]を選択してマウ ス操作盤を表示します。

4 【アローモードの場合】

マウス操作盤の中央の円にス キャンカーソルがあるときにスイ ッチ入力すると、サブメニュー を表示します。

【クロスラインモードの場合】

縦と横の移動を決定すると、 サブメニューを表示します。



[基本マウス]のサブメニューの例



3

現在の速度が低速の場合は

[低速→高速]、現在の速度が高速の場合は[高速→低速]のメニューが表示されるので、これを 選択します。

4

現在の速度が低速の場合は高速に、現在の速度が高速の場合は低速になります。

【アローモードの場合】

クリック後は再度マウス操作盤のスキャンが始まります。

【クロスラインモードの場合】

クリック後は縦と横のマウスポインターの移動が自動的に始まります。

ウィンドウズ操作の基本

マウスクリック



Windows 操作画面のトップメ

ニューより[基本マウス]または [拡張マウス]を選択して、マウ ス操作盤を表示します。



【クロスラインモードの場合】

を表示します。

縦と横の移動を決定すると、 サブメニューを表示します。

ここでスイッチ入力 N

[拡張マウス]のサブメニューの例



[左クリック][左ダブル][右クリック][Shift+左クリック][Ctrl+左クリック]のいずれかを選択します。

サブメニュー	説明
左クリック	現在位置で左クリックを行います。
左ダブル	現在位置で左ダブルクリックを行います。
右クリック	現在位置で右クリックを行います。
Shift+左クリック	現在位置で「Shift」キーを押しながら左クリックを行います。
Ctrl+左クリック	現在位置で「Ctrl」キーを押しながら左クリックを行います。



クリック後は再度マウス操作盤のスキャンが始まります。

【クロスラインモードの場合】

クリック後は縦と横のマウスポインターの移動が自動的に始まります。

ウィンドウズ操作の基本

マウスドラッグ&ドロップ

8

Windows 操作画面のトップメ ニューより[基本マウス]または [拡張マウス]を選択して、マウ ス操作盤を表示します。

マウス操作盤の中央の円に入

キャンカーソルがあるときにスイ

ッチ入力して、サブメニューから



【クロスラインモードの場合】

「ドラッグ]を選択します。

【アローモードの場合】

縦と横の移動を決定すると、サブメニューが表示されるので、サブメニューから[ドラッグ]を選択します。

これで、現在位置でのマウスの左ボタンを押しっぱなしの状態になりました。(マウスドラッグ)

3
「マウスの移動」を参照して、マウス操作盤を移動させます。

【アローモードの場合】

マウスの移動が終わったら、マウス操作盤の中央の円にスキャンカーソルがあるときにスイッチ入力します。現在位置での、マウスの左ボタンを離す操作がされます。(マウスドロップ)

【クロスラインモードの場合】

縦と横の移動を決定すると、ドロップ用のサ ブメニューが表示されます。 サブメニューから[ドロップ]を選択すると、現 在位置でのマウスの左ボタンを離す操作が されます。(マウスドロップ) また[移動][反転移動]を選択すると、ドラッ グ動作のままマウスの移動が再開します。



ウィンドウズ操作の基本

マウススクロール

8



たは[スクロールボタン下(連続)]を選択します。

【クロスラインモードの場合】

縦と横の移動を決定すると、サブメニューが表示されるので、サブメニューから[スクロールボタン上 (連続)]または[スクロールボタン下(連続)]を選択します。



再度スイッチ入力するまで、スクロールボタンに対応している画面でウィンドウが上または下にスクロ ールします。

🚺 制限

スクロールボタンについて アプリによっては、ウィンドウがスクロールしない場合があります。

登録したプログラムを呼び出す

登録したプログラムを呼び出す

支援者用設定において登録しておいたプログラムを、呼び出すことが可能です。 登録の方法は、278 ページの「ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)」にて説明しています。

に伝の心を非表示にする]設定について 278 ページの「ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)」にて[伝の心を非表示にする]にチェック を入れると、[ソフト]にて呼びだした際に、ウィンドウズ 操作メニューを非表示にします。呼び出したアプリが終了しないと、ウィンドウズ 操作メニューが表示できません。またその間スイッチでの操作はできませんのでご注意ください。 この設定は、「伝の心」のスイッチ以外でウィンドウズ操作を行うアプリを[ソフト] に登録した場合などにご利用ください。



相手画面の位置や大きさを変える

相手画面の位置や大きさを変える

現在、操作の対象になっている画面(アクティブウィンドウ)を操作することが出来ます。



Windows 操作画面のトップメニュー より[画面操作]を選択すると、トップ メニューが画面操作メニューに切り替 わります。





各項目の機能は下記の通りです。

画面操作メニュー	説明
閉じる	操作の対象になっている画面を終了します。
はい	操作の対象になっている画面にはいボタンがあった場合、はいボタンを
	押下する動作を行います。
いいえ	操作の対象になっている画面にいいえボタンがあった場合、いいえボタン
	を押下する動作を行います。
保存する	操作の対象になっている画面に保存するボタンがあった場合、保存する
	ボタンを押下する動作を行います。
キャンセル	操作の対象になっている画面にキャンセルボタンがあった場合、キャンセ
	ルボタンを押下する動作を行います。
	また、[Esc]キー押下と同じ機能を持ちます。
最大化	操作の対象になっている画面を最大化します。
	すでに最大化されている場合、および最大化ボタンがサポートされてい
	ない画面の場合は通常画面に戻ります。
最小化	操作の対象になっている画面を最小化します。
画面移動	移動サブメニューに切り替えます。
	操作の対象になっている画面を上下左右に動かします。
カーソル	カーソル移動サブメニューを表示します。
	操作の対象になっている画面内のカーソルを上下左右に動かします。
戻る	ウィンドウ操作を終了し、トップメニューに戻ります。

相手画面の位置や大きさを変える

画面の移動

8

ウィンドウ操作メニューより[画面移動] を選択すると、画面操作メニューが移 動サブメニューに切り替わります。







相手画面の位置や大きさを変える

カーソルの移動

画面操作メニューより[カーソル]を 選択すると、画面操作メニューが カーソル移動サブメニューに切り 替わります。 選択項目は[頁下] [頁上] [TAB] [*] [*] [*] [*] [*] [決定] [戻る]です。





3

[頁下][頁上]で操作の対象にな っている画面内部のカーソルのス クロール、[*] [*][*][*]で、選択 した矢印の方向にカーソルが移 動します。

することができます。



-410-

テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う

テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う

Windows 操作の機能を使って、メモ帳に文字を入力してみましょう。

メモ帳の起動



テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う

文字盤からの文字入力



2

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」と「漢字入力の基本操作」を参照して、「こんにちは、太郎です。」と文字盤から入力します。

メモ帳に「こんにちは、太郎です。」と入力されました。

1 *94	(トルなし - メ	モ幌	
ファイル	編集	表示	
ت الم الت ال	ちは、太 メモ帳に	郎です。 】 へ 入力される	

その他の便利な機能

その他の便利な機能

デスクトップのアイコンを簡単に選択して実行する

8

2

Windows 操作画面のトップ メニューより[アイコン]を選択 すると、トップメニューがアイコ ンスキャンメニューに切り替わ ります。デスクトップのアイコン が全て見えるように、現在表 示されている画面が全て最 小化されます。



アイコンスキャンメニューより[利 または[*]を選択すると、デス クトップのアイコンが下から上 方向、または上から下方向 に順次選択されていきます。 目当てのアイコンのところでも う一度スイッチを入力すると、 アイコン選択の移動はそこで 停止します。

アイコンスキャンメニューより [実行]を選択すると、選択し たアイコンを実行します

たアイコンを実行します。 また、アイコンスキャンメニュー はトップメニューに戻ります。



コミュニケーションアプリLINE(ライン)(以下 LINEと略します。)を利用するために、まず、最初に次の手順でインターネットの設定、LINE のインストールを行います。



LINE のセットアップについて マウス操作盤にて、「伝の心」側のセットアップは可能ですが、「伝の心」以外 の操作も必要となります。 必ず支援者の方と一緒に行ってください。



「新しいネットワークのセットアップ」等を利用して、インターネットに接続可能な環境を構築します。



インターネットに接続可能な環境の構築は、ご契約のインターネット接続業者よ り受け取られた設定資料に基づいて、行ってください。不明点は、ご契約のインタ ーネット接続業者にお問い合わせください。 ネットワーク接続機器(モデム・ルーター・ハブ等)をご使用になる場合は、それぞ れの機器について設定が必要です。ネットワーク接続機器の不明点は、ご購入 先にお問い合わせください。





LINE をセットアップしてください。また、Windows 操作のメニュー[LINE]から LINE を使用する場合、 幾つかの注意事項と制限事項がありますので、下記ご一読ください。

	LINE の操作支援について
	Windows 操作のメニュー[LINE]で表示される LINE 文字盤は、LINE の操作
the second secon	を支援いたしますが、LINE の操作を保障するものではありません。LINE のバ
	ージョンによっては本書に記載されている通りに動作しないこともあります。
	ログイン画面について
	自動ログインを設定していても、明示的にログアウトしたり、ネットワークエラー
▲ 注音	でログイン失敗したり、アップデートなどの理由で LINE アプリを再起動した時
	は、LINE 起動時にログイン画面が表示されます。
	表示された文字盤からパスワード入力後、LINE 文字盤の[決]を選択してログ
	インしてください。
	友だちに追加したい相手には、LINE ID と、ID による友だち追加を許可の設定
	を、相手側で事前に行ってもらってください。
	投稿する相手を確認しましょう
<u>∧</u> }=	トークの相手が正しいかどうか、投稿する前に確認しましょう。
	LINE 画面右側の友だちリストまたはトークルームリストの背景に色がついてい
	る相手が現在のトークの相手となります。
•	LINE 操作画面に文字が残っている場合、トークルームや友達の変更ができませ
●● 制限	ん。また、スタンプ画面が表示できない場合があります。一度 LINE 操作画面の
	文字を空にして[▲]や[ᡂ]、[☺]を選択してください。
	LINE のタイムラインについて
🜈 補足	タイムラインの投稿や公開設定はマウス操作になりますので、ご自身でマウス
	操作盤にて行うか、支援者の方に行ってもらってください。
A	LINE の設定について
🦵 補足	LINE 画面左下の「・・・」アイコンから表示されるメニューに「設定」があります。
	ここから LINE の設定画面が表示可能です。
	トーク履歴の保存期間について
	トーク腹歴の保存期間は1ヵ月程度です。古いトークの内容は順次削除されています。
1 注意	れていざまり。こと思くたさい。
<u> </u>	トーク腹腔をナキストノバールとして休仔する方法は LINE のヘルノセンター (こ 変詞/ださい、 LINE のへり プロング のまーナさけけ 400 ぷー ごの「LINE のへ
	唯脳へにさい。LINE のヘルノセノターの衣示力法は 426 ヘーンの LINE のヘ リプをキーオス」を会照/ださい
	ルノで衣小りる」で参照いたでい。

LINE の起動と終了

Windows 操作からの起動と終了



コミュニケーションアプリ LINE(ライン)を使う

メインメニューからの起動と終了

支援者用設定において、メインメニューから LINE 操作画面を呼び出す設定を行うことが可能です。 設定の方法は、221 ページの「電子メール機能・LINE 操作機能のメニューを表示する」にて説明して います。





LINE 画面が表示される前に、起動中のメッセージで「戻る」ボタンを選択すると、 「伝の心」トップ画面に戻りますが、「伝の心」トップ画面の上に LINE 画面が表示 される場合があります。その状態でも伝の心の操作は可能です。 また、何かメニューを選択することによって LINE 画面の表示が後になりますので、そ のまま操作可能です。

LINE の友だち追加

LINE の友だち追加の一例(LINE ID で検索して友だち追加)を下記に説明します。

	友だちに追加したい相手には、LINE IDと、ID による友だち追加を許可の設定を、
	相手側で事前に行ってもらってください。
	年齢確認の表示がされる場合は、スマホ版の LINE の設定から「年齢確認」をタッ
1000	プして「年齡確認」を行ってください。PC 版 LINE のみで行っている場合は、デスク
	トップの「LINE について」から参照される機能別マニュアル「LINE について」に対応
	方法が記載されておりますのでご確認ください。
•	タッチモードの場合
🚺 制限	LINE 文字盤に[4](人型のアイコンは表示されません。LINE 画面の友だち追
	加アイコンを直接クリックしてください。







補足

友だち検索画が画面の裏に表示される場合

LINE のバージョンによっては、LINE 操作画面の文字が友だち検索画面に転送された後、友だち検索画面が非表示(実際には LINE 画面の裏にあります)になる場合があります。[●](マウスのアイコン)や[▲](人型のアイコンに+マーク)を選択すると再表示されますので、操作を続けることが可能です。



電話番号検索について ID 以外にも、相手の電話番号で友だち追加が可能です。 この場合、友だちに追加したい相手には、LINE の「設定>友だち>友だちへの 追加を許可」の設定を、相手側で事前に行ってもらってください。

LINE の友だちリストからトークを開始する

友だちを追加したら、友だちリストからトークを始められます。

۵

416 ページの「LINE の起動 と終了」を参照して LINE 操 作画面を表示したら、 LINE 文字盤の[▲](人型 のアイコン)を選択します。

右側の LINE 画面は、友だ ちリストが表示されます。



トークしたい相手のところでス イッチ入力すると、選択位置 の移動は止まり、右下に投 稿画面が表示されます。



右下に投稿画面が表示されない場合は、418 ページの「LINE の友だち追加」を参照して LINE 文字盤の[●] (マウスのアイコン)を選択してマウス操作盤を表示し、

右側 LINE 画面のトークボタンにマウスポインターを合わせて、マウス操作盤のサブメニューより[左クリック]を選択すれば、

右下に投稿画面が表示され ます。



友

 \diamond



LINE のトークルームリストからトークを開始する

友だちリストからトークを開始したら、次回からはトークルームリストの選択でトークが行えます。

🚺 制限

LINE 操作画面に文字が残っている場合、トークルームや友達の変更ができません。一度 LINE 操作画面の文字を空にして[**▲**]や[**Φ**]を選択してください。



416 ページの「LINE の起動 と終了」を参照して LINE 操 作画面を表示したら、 LINE 文字盤の[☎](吹き 出しのアイコン)を選択しま す。

右側の LINE 画面は、トーク ルームリストが表示されます。



文字盤側はサブメニューが表 示されるので[*]または[*]、を 選択すると、トークルームリス トの選択位置が上または下 に順次移動していきます。

トークしたい相手のところでス イッチ入力すると、選択位置 の移動は止まります。

また、[先頭][末尾]を選択す ると、トークルームリストの先 頭または末尾に選択位置が 移動します。



コミュニケーションアプリ LINE(ライン)を使う

LINE で文字入力して投稿する

421 ページの「LINE の友だちリストからトークを開始する」や 422 ページの「LINE のトークルームリスト からトークを開始する」を行って、LINE 画面の右下に投稿画面が表示されている状態では、文字盤よ り文字入力を行い、投稿することができます。



投稿する相手を確認しましょう

トークの相手が正しいかどうか、投稿する前に確認しましょう。 LINE 画面右側の友だちリストまたはトークルームリストの背景に色がついてい る相手が現在のトークの相手となります。



へゅ 注意 し

LINE 操作画面の未確定文字列が2行に渡る場合、未確定文字が文字盤の 下に隠れてします場合があります。 未確定文字は、小まめに変換/確定を行ってください。



LINE でスタンプを投稿する

ック]を選択すれば、スタンプ

が投稿されます。

421 ページの「LINE の友だちリストからトークを開始する」や 422 ページの「LINE のトークルームリスト からトークを開始する」を行って、LINE 画面の右下に投稿画面が表示されている状態では、スタンプも 投稿することができます。



-424-



マウス操作盤のサブメニューより[戻る]を選択すると、LINE 文字盤に戻ります。

LINE で絵文字を投稿する

424 ページの「LINE でスタンプを投稿する」と同様にして、絵文字も投稿することができます。

🚺 制限

制限

LINE 操作画面に文字が残っている場合、スタンプ画面が表示できない場合が あります。一度 LINE 操作画面の文字を空にして[②]を選択してください。 タッチモードの場合 LINE 文字盤に[③]は表示されません。LINE 画面スタンプアイコンを直接クリッ

クしてスタンプ画面を表示させてください。



♪ 次に、マウス操作盤のサブメニューより[戻る]を選択して、LINE 文字盤に戻ります。



文字盤から[改]→[改行1回] を選択して改行を入力後、 [決]を選択すると、投稿画面 の絵文字が投稿されます。



LINE のヘルプを表示する

LINE の使用方法や機能の説明は LINE のヘルプセンター(※ブラウザが起動します。)で確認できます。 ヘルプセンターの表示方法をご紹介します。



タッチモードの場合 LINE 文字盤に[●](マウスのアイコン)は表示されません。LINE 画面を直接ク リックして操作してください。



表示されたメニューから、 「ヘルプ」にマウスポインター を合わせ、マウス操作盤の サブメニューより[左クリック] を選択すると、ブラウザが 起動して LINE のヘルプセ ンターが表示されます。

3

	設定	
	∧ルプ	
	LINE情報 「ヘルプ」 [左クリック]	
Ø	סלדילי 🗘 😳 🖉 🚯 עלי	
0	終了 「・・・」 [右クリック]	
· · · · ·	• •	
	л	
A 16707		- 0 X
<- C @ D #287.0000.	 Макельности В. наческо став. В наческо став.<td><u>**</u></td>	<u>**</u>
	Andred ICS Windows Not Overne IPod	0 D+2 - 4
	何かお風りですか? Q 秋本キーワードを入力	a A
	よくある質問	
	急にオープンテャットを利用することができなくなった	
	起版しない振動時7(クラッシュ)する 🗸	
	LINEで発生した問題の基本的な対応方法 V	
	1770-28808-186013	
	バスワードを忘れた場合は? V ・ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	00



LINE の設定について LINE 画面左下の「・・・」アイコンから表示されるメニューに「設定」があります。 ここから LINE の設定画面が表示可能です。

保守ツールを使う

ここでは、支援者の方によるデータのバックアップ、「伝の心」のソフトウェア のリセット、データの削除などの高度な操作について説明します。 ツールの操作は、本章に記載の注意事項をよく確認して行ってください。 ここでの操作は全てマウスで行います(スイッチ操作はできません)。



ここでの設定は、支援者の方にマウス操作で設定して頂きます。まず下記の手順で、支援者用設定 画面を表示させてください。



伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてく ださい。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが 表示され、伝の心設定画面は表示されません。



保守ツールについて





保守ツールについて

保守ツールで出来る事

ユーザーデータのパックアップ

ユーザーが作成した「伝の心」に関するデータを任意のタイミングで外部メモリに保存できます。

■ 伝の心を出荷時の状態に戻す

「伝の心」のソフトウェアを出荷時の状態に戻します。 「伝の心」のソフトウェア内で設定した設定を全て出荷時の状態に戻します。 ユーザーが作成した「伝の心」に関するデータを削除します。

この機能は、以下の場合にお使いください。

・「伝の心」からエラーメッセージが表示され、明らかにソフトウェアが壊れていると思われる時。

•何らかの理由で「伝の心」のソフトウェアの一部を削除してしまった場合。

•「伝の心」の設定を最初からやり直したい時。



📕 メールの一時ファイルのリセット

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を削除して、再作成することができます。 メールのファイルの閲覧、移動、削除などのファイル操作ができなくなった場合に有効な場合がありま す。

■ メールアドレスの一括登録

メールアドレス登録ツールを使用して指定したアカウントにメールアドレスを 100 件までまとめて追加す ることができます。

事前にメールアドレスのリストを CSV ファイル形式にて作成することが必要ですが、初めて「伝の心」の メールを使用する場合、以前使っていたメールソフトのアドレス帳などを CSV ファイル形式にまとめるこ とができれば、簡単に登録できるので便利です。
ユーザーデータのバックアップ・リストア

ユーザーデータの取り扱い時は、下記注意事項を必ずご確認ください。



バックアップするデータについて

バックアップするデータは下記の通りです。

- ●「伝の心」の「文書」「メール」「定型句」「リモコン」のデータ
- ●「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)
- 音声合成ユーザー辞書データ
- ●「伝の心」各種設定データ

バックアップ元のファイル構成





ユーザーデータのバックアップ・リストア

バックアップ先のファイル構成





バックアップツールを使った場合の保存先制限について バックアップツールを使用してバックアップを行う場合は、「C:」ドライブを指定す ることができません。外付けのリムーバルメディアを指定ください。

<mark>バックアップの実行</mark> 保守ツールからのバックアップ





伝の心終了時のバックアップ

伝の心の終了時に定期的に、または任意の終了時にバックアップを行う設定が可能です。225 ページ の「バックアップの設定を行う の」をご参照ください。

バックアップツールを使用したバックアップ

システム装置は起動したが「伝の心」が起動しないなどのトラブル時に、バックアップツールのみを起動さ せてバックアップする方法です。



3

「ユーザーデータのバックアップ」画面 が表示されるので、バックアップメディ アのフォルダ名を入力し、OK」ボタンを マウスでクリックしてください。

※本ツールでは C ドライブには バックアップはできません。



確認画面が表示されるので、はいボ タンをマウスでクリックしてください。 バックアップが始まります。

本ツールを使用した場合は、バックア ップ中の表示は表示されませんのでご 注意ください。

5

バックアップが終了すると、右記画面 が表示されますので、OKボタンをマウ スでクリックして画面を閉じます。

6

バックアップメディアのドライブ名、フォ ルダ名が分からない場合は、 PC 画面を表示して確認します。

デスクトップ画面下の[エクスプローラ ー]アイコンをマウスで右クリックして サブメニューを表示し、 [エクスプローラー]をマウスでクリックす ると、PC 画面が表示されます。

ドライブ名が表記されておりますの で、ご確認ください。





ユーザーデータのバックアップ・リストア

バックアップしたユーザーデータを戻す

436 ページの「バックアップの実行」や「伝の心」終了時のバックアップ、バックアップツールによるバックアップでバックアップしたデータは、リストアツールで元の場所に戻すことが可能です。

保守ツールからのリストア



٥

アルファベット昇順で検索して、最初に見つかったリムーバブルメディアが装着されているドライブに 「DENBAKLST」フォルダがあれば、リストアツール画面に「DENBAKLST」フォルダのアドレスと、 「DENBAKLST」以下のバックアップデータのリストを表示します。

リムーバブルメディアが見つからなかった場合は、「C:」ドライブの「DENBAKLST」フォルダを検索します。

リムーバブルメディアに「DENBAKLST」フォルダがなかった場合、「DENBAKLST」フォルダにリストア 可能なバックアップデータがなかった場合は、アドレス欄もバックアップデータのリストも空欄になりま す。



9

リストアが終了すると、完了メッセー ジが表示されますので、OK ボタンを マウスでクリックしてください。

10 ユーザーデータリストア画面に戻っ てくるので、<u>終了</u>ボタンをマウスでクリ ックしてください。 システム装置が再起動します。

ザーデータリストア Ver.02-00 ×
i ユーザーデータのリストアが完了しました。
ユーザーデータ パックアップされたデ フォルダを指定してくにとい。
E¥DENBAKLST 参照 フォルダを選択してください。
E #DENBAKLST#20200122165245 E #DENBAKLST#20220224140727 E #DENBAKLST#20220224141435
OK 終了

リストアツールを使用したバックアップ

システム装置は起動したが「伝の心」が 起動しないなどのトラブル時に、リストア ツールのみを起動させてバックアップデー タをリストアする方法です。



まず、「伝の心」トップ画面より、「伝 の心」ソフトウェアのみ終了させま す。

キーボードの Ctrl キーを押しながら 「伝の心」トップ画面の右上[×]ボ タンをマウスでクリックします。

2 確認メッセージが表示されるので、 はいを選択すると、「伝の心」ソフト ウェアのみが終了し、デスクトップ画 面が表示されます。



デスクトップ画面下の[エクスプローラ -]アイコンをマウスで右クリックすると サブメニューが表示されるので、 [ドキュメント]をマウスでクリックする と、ドキュメント画面が表示されま す。

ドキュメント画面にて、「DenNoSin」 →「伝の心データバックアップツール」 →「リストア」の順番にマウスでダブルク リックしていきます。

ユーザーデータリストア画面が表示され ます。

操作方法は 439 ページの「保守ツー ルからのリストア」5 項~9 項と同様で す。

ただし、ユーザーデータリストア画面を 閉じてもシステム装置の再起動は行 われません。







「伝の心」ソフトウェアをご購入時の状態に戻すことができます。



出荷時の状態に戻るファイル等は、伝の心のソフトウェアに関するもののみで、シス テム装置の設定等は戻りません。出荷時の状態に戻すファイルの詳細は下の「出 荷時の状態に戻すファイルについて」をご参照ください。 不具合が発生している場合、「伝の心」ソフトウェアを出荷時の状態に戻すこと で、不具合が解決しない場合もございます。またそれを保証するものではありませ んのであらかじめご了承ください。

出荷時の状態に戻すファイルについて

出荷時の状態に戻すファイルは下記の通りです。

- プログラム
 「伝の心」ソフトウェア本体
 設定データ
 「伝の心」各種設定データ
 「定型句」「リモコン」「一発メール設定」のデータ
 音声合成ユーザー辞書データ
- ユーザーデータ
 「文書」ファイル、「メール」アカウント設定データ・送受信データ・アドレス帳
 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)

プログラム復元項目 □−カル ディスク (C:) **¥Program Files ¥HKE** 空き領域 29.1 GB/... **¥DEN ¥EXE** DEFAULT IMAGE 📗 ja SOUND C1.Win.C1FlexGrid.4.dll ¥Program Files(X86) **¥HKE ¥DEN ¥EXE** DENIME3264IF.exe DENIME3264IF.exe.config DENIMECTL32.dll







伝の心の復元

「伝の心」ソフトウェアを復元する



「伝の心」ソフトウェアを出荷時の状態に戻す場合、作成したデータは削除され ます(元に戻すことはできません)。本機能をご使用になる前に、バックアップを取 ることをお勧めします。バックアップについては、436ページの「バックアップの実行」 を参照ください。



1 注意

支援者用設定以外のアプリケーションを実行していたり、ファイルやフォルダを開いていたりする場合、「伝の心」の復元が失敗する場合があります。



設定項目		定項目	機能
全てを復元			復元するファイル全てを出荷時の状態に戻す
	プログラム		443 ページの「出荷時の状態に戻すファイルについて」に記
			載の「プログラム復元項目」のみ、出荷時の状態に戻す。
			443 ページの「出荷時の状態に戻すファイルについて」に記
	設定データ		載の「設定データ復元項目」のみ、出荷時の状態に戻す。
			詳細は下表に示す。
		リモコンデータ	リモコンデータとリモコン画面の設定
復元 項目の 選択		定型句データ	定型句データ
		日常使用文	日常使用文の設定
		ユーザー辞書デ	日立音声合成のコーザー辞書データ
		ータ	
		一発メール設	一発メールの設定、エンドユーザー設定、システム・アプリケ
		定を含む伝の	ーション設定、印刷設定、マウスのサブメニュー編集ツールで
		心設定	の設定
			443 ページの「出荷時の状態に戻すファイルについて」に記
	-	ザ_デ 々	載の「ユーザーデータ復元項目」のみ、出荷時の状態に戻
	-		す。
			※メール設定、メールデータはここに含まれます。

6

6

	システムの復元
復元したい項目にチェック☑を入 れて、実行ボタンをマウスでクリッ クしてください。	 全てを復元(Windowsは復元されません) 復元項目全て(プログラム、設定データ、ユーザーデータを出荷時の状態 復元項目を選択して復元
	■ プログラム : 「伝の心」プログラム本体のみ復元します。
	 □ 設定データ ・ リモンデータ、定型句データ、日常使用文、ユーザー辞書データ われび一発メール設定を含む伝の心気定気出荷時の状態に更します。 ※1 びつんいて設定したデータは全て初期化されます。 □ リモンデータ □ リモンデータ □ ケーチョー・デーオ □ ケーチュー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー
	ロューザーデータ:「伝の心」で作成したデータが保存されている VDprNoSin フォルタを出向時の状態に良し、 ※「伝の心」で作成したデータは全て消去さい。 ※「伝の心」で作成したデータは全て消去さい。 マウスでクリックク
	実行 キャンセル
確認画面が表示されるので、 はいボタンをマウスでクリックしてく	保守ツール 選択した項目を復元しますか?
ださい。	(復元中のキャンセルはできません)
	tum uni
	<u> </u>





8

呆守ツ−ル
復元しています。暫くお待ちください。
プログラムを復元しています。残口時間約14秒
保守ツール ×
i 復元しました。
ОК

「伝の心」の復元が終了すると、終 了メッセージが表示されますので、 OK ボタンをマウスでクリックしてください。 保守ツール画面に戻ります。



メールの一時ファイルの再作成

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)は、「受信箱」「送信箱」などメールのフォルダ情報やファイルリ ストなどの情報が入ったファイルです。このファイルはメールファイルをより早く表示するために使用されま す。

このファイルが何らかの理由で破損したり、実際のメールのフォルダ情報やファイルリストなどの情報と異なったりした場合は、メールが表示できなくなったり、メールが送信できなくなったりといった不具合が発生する場合があります。

その場合、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成することをお勧めします。

⚠ 注意

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成する場合、メールが全て「未読」 または「既読」となってしまいます。 ※「未読」にするか「既読」にするかは選択可能です。

一時ファイルの設定

メールの一時ファイル(キャッシュファ 支援者用設定 イル)を再作成は、メール設定画面 より行います。 システム・アブリケーション設定 保守ツール メール設定画面は下記の手順で表 マウスのサブメニュー編集ツール 定型句編集 示します。 コエステーション連携ツール 日常使用文編集 メール設定ボタンを 印刷設定 マウスでクリック メール設定 430 ページの「保守ツールについ ・ル設定 定画面を表示させます。 メールアカウント一覧 名称 表示名 メールアドレス アカウント2 アカウント2 unt2@host.domai 支援者用設定画面のメール設 アカウント行を 定ボタンをマウスでクリックすると、 ・時ファイルを メール設定画面が表示されま マウスで選択 ウスでクリック す。 既定に設定
一時ファイル 新規追加 深焦 削除 メールの一時ファイル(キャッシュフ オプション 終了 ァイル)の設定を行いたいアカウン メールの設定 一時ファイル(キャッシュファ ト行を選択し、一時ファイルボタ ンをマウスでクリックすると、 アカウント名:アカウント1 メール設定一時ファイル画面が表 ● 一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築(メール未読化:受信メール欄にNEWが表示されます) 選択したアカウントの一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築後、全てのメールを未読にします。 示されます。

> ○ 一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築(メール既読化:受信メール欄のNEWが消えます) 選択したアカウントの一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築後、全てのメールを既読にします。

メールの一時ファイルの再作成

ー時ファイルの再作成(メールは既読)

ここでは、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成し、メールを全て既読にする手順について 説明します。



ー時ファイル(キャッシュファイル)の再構築中はキャンセルできないので、ご注意く ださい。





注意

メールの一時ファイル(キャッシュファ イル)の再作成が終了すると、終了 メッセージが表示されますので、OK ボタンをマウスでクリックしてくださ い。

メール設定設定画面に戻ります。

メール設定
一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築しています ー
ー時ファイル(キャッシュファイル)を削除しています。
ー時ファイル(キャッシュファイル)再構築 ×
アカウント"アカウント1"の 一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築しました。
OK

メールの一時ファイルの再作成

- 時ファイルの再作成(メールは未読)

ここでは、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成し、メールを全て未読にする手順について 説明します。



ー時ファイル(キャッシュファイル)の再構築中はキャンセルできないので、ご注意く ださい。





注意

4

メールの一時ファイル(キャッシュファ イル)の再作成が終了すると、終了 メッセージが表示されますので、OK ボタンをマウスでクリックしてください。 メール設定画面に戻ります。

-ル設定	
一時ファイル	〈キャッシュファイル〉を再構築しています
	(ナールシューマップ)(本)(194) フィンキナ
	ー時ファイル(キャッシュファイル)再構築 ×
	アカウント"アカウント1"の 一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築しました。
	OK

メールの一時ファイルの再作成

メールの既読化のみ行う

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)の再作成は行わず、メールの既読化のみ行うことも可能です。



注意 メールの既読化中はキャンセルできないので、ご注意ください。





メールアドレス登録ツールの

「伝の心」メール機能のアドレス帳画面からメールアドレスを登録できますが、「メールアドレス登録ツー ル」を使用すると、メールアドレスを100件までまとめて「伝の心」メールのアドレス帳に追加することが可 能です。ただしここでの設定は、支援者の方にマウス操作で設定して頂きます。

メールアドレス登録ツールの起動と終了







PC 画面の「ローカルディスク(C:)」 →「DENTOOL」→「メールアドレス 登録ツール」→「RegMAddr」を順に マウスでダブルクリックすると、 メールアドレス登録ツールが起動し ます。



メールアドレス登録ツール画面を終 了するときは、終了ボタンをマウス でクリックしてください。

画面が閉じます。

-453-



メールアドレス一覧の CSV ファイルを作成する

「メールアドレス登録ツール」では事前にメールアドレスの一覧をCSV 形式のファイルにて作成する必要があります。ここではまず、メールアドレスの一覧ファイルを作成してみます。



「メールアドレス登録ツール」では、アドレスグループの登録や既にあるアドレスグル ープへのメールアドレスの登録はできません。アドレスグループに関する登録は、 355 ページの「アドレス帳の整理(アドレスグループの作成)」にて行ってください。

8

画面中央下の[スタート]アイコンを マウスでクリックするとスタートメニュ ーが表示されるので、 「すべてのアプリ」→「メモ帳」の順 にマウスでクリックすると、 メモ帳が開きます。





メモ帳にて、メールアドレスを入力 していきます。 右記は[メールアドレス登録ツール] フォルダにあるサンプルファイルの内 容です。

書式は、左から「名前」、「よみが な」、「アドレス」の順に記載し、区 切りには半角カンマ「,」を入力しま す。また1行、1アドレスで記載し ます。



100 件まで登録可能なので、記載は 100 行までにします。それ以上登録するメールアドレスがある場合は、101 件目からは別のファイルを作成して記載してください。

メールアドレス登録ツール

З

メールアドレスの一覧を作成した ら、CSV ファイル形式で保存しま す。

メモ帳のメニューから、 [ファイル]→[名前を付けて保存]を 順に選択します。

アイル 恒生	表示	
新規	לטויל	i ro@xxx.xxx
新しいウィンドウ	↓	<.xxx <.xxx
開く	04.0	
保存	200	





CSV ファイルからメールアドレス登録する

ここでは一例として、「メールアドレス登録ツール」フォルダにあるサンプルファイルを利用して、メールアド レスを登録してみます。



まずメールアドレスを登録するアカ ウントを選択します。

メールアドレス登録ツール画面に て、「登録アカウント」の右端 v を クリックしてアカウント名リストを表 示し、アカウントを選択します。

🗷 伝の心 メール	νアドレス登録ツ−ル Ver.01-00	×
CSVファイルを読み	込んでアドレス帳にメールアドレスを登録します。	
登録アカウント CSVファイル	伝の心メール(サンブル) 登録 マーをクリックして アカウント名リストを表示	
	(





参照ボタンをクリックしてファイル選 択の画面を表示させます。



「C:¥DENTOOL¥メールアドレス登 録ツール」の下に「Sample.csv」ファ イルがあるので、「Sample.csv」を マウスでクリックし、開くボタンをクリ ックします。

メールアドレス登録ツール画面の

ルが表示されます。



メールアドレス登録ツール

B		
U	登録ボタンをクリックします。	■ 伝の心 メールアドレス登録ツール Ver.01-00 ×
		CSVファイルを読み込んでアドレス帳にメールアドレスを登録します。
		登録アカウント 伝の心メール(サンプル) ~
		CSVファイル C:¥DENTOOL¥メールアドレス登録ツール¥Sample.csv 参照
		登録 をクリック
G		、
U	登録中は右記の登録中の画面を	伝の心 メールアドレス登録ツール
	表示します。	登録中です。しばらくお待ちください。
	登録が終了すると 右記のような	伝の心 メールアドレス登録ツール
	結果表示の画面が表示されます。	
		会球が元子しました。 3件登録しました。
	<u>詳細な結</u> 果が見たい場合は、	
	ログを開くボタンをクリックします。	登録内容の詳細はログを参照してください。
		ログを開く 閉じる
_		
7		■ 伝の心 メールアドレス登録ツール Ver.01-00 ×
	閉じるボタンのクリックで⑤項のメー	CSVファイルを読み込んでアドレス帳にメールアドレスを登録します。
	ルアドレス登録ツール画面に戻りま	登録アカウント 伝の心メール(サンプル) ~
	9 o	CSVファイル C:¥DENTOOL¥メールアドレス登録ツール¥Sample.csv 参照
		28423 4/27
		[29] 林垣



サンプルファイルの内容

サンプルファイルは下記の内容になって います。

書式は、左から「名前」、「よみがな」、 「アドレス」の順に記載し、区切りには 半角カンマ「,」を入力します。また1行、 1アドレスで記載します。

サンプルファイルを登録すると右記のようにアドレス帳に登録されます。



			【アドι	レス帳】					
名前/	/グルーこ	プ ア	ドレス			よみカ	バな		^
心太郎	郎	tar	o@xxx. xx	Х			コタロ・	ל	
伝花-	子	har	iako@xxx.	XXX		デンバ	ヽナコ		
日立-	一郎	ich	iro@xxx.	XXX		ヒタラ	Fイチ	ロウ	
•		88 /	<i>你</i> 同件	30		ъ п:	τ÷	= .	7
1	*	開く	褊耒	一兌	メイ	ンド	"首	戻く	ົວ
			1	1					伝

同名のアドレス登録について

伝の心 メールアドレス登録ツール 同じ名前で複数のアドレスをお持ちの 場合、同じ名前で登録しようとすると、 このレコードは既にアドレス帳に登録されています。 上書して新しいアドレスを登録しますか? 右記のように上書き登録確認の画面 [上書き前] が表示されます。 日立一郎 名前 読み ヒタチイチロウ アドレス ichiro@xxxxxx 同じ名前で、 [上書き後] 上書きするを選択すると、[上書き 複数のアドレスは 名前 🚦 日立一郎 前]のアドレスがなくなってしまうの 登録できません 読み ヒタチイチロウ で、両方登録したい場合は上書き アドレス [hitachi_ichiro@xxxxx しないを選択して登録をキャンセル 上書きしない 以後、全て上書きしない し、先に進みます。 上書きする 以後、全て上書きする



結果表示の画面にはキャンセルの件数は表示されないので、ログを開くを選択して、登録をキャンセルしたデータを確認してください。

メールアドレス登録ツール

以後、全て上書きすると以後、全て上書きしないについて 上書き登録確認の画面で以後、全て上書きするを選択すると、以後同じ名 前があっても、上書き登録確認の画面は表示されず、上書きします。 以後、全て上書きしないを選択した場合も同様で、上書き登録確認の画面 は表示されず、登録はキャンセルされます。 結果表示の画面にはキャンセルの件数は表示されないので、ログを開くを選 択して、登録をキャンセルしたデータを確認してください。

2 登録完了後、結果表示の画面から、 ログを開くボタンをクリックして、登録をキャ ンセルしたデータを確認してください。 登録は何度でもできるので、登録できな かったデータは CSV ファイルを編集して

補足

「名前」を変更します。

複数のアドレスを登録する場合は、名前 を「〇〇自宅」「〇〇会社」「〇〇携帯」 などエ夫して登録してください。





変更したアドレスだけ別の CSV ファイルにすると、登録時、変更していないアドレ スの上書き登録確認の画面が表示されなくなります。



-460-

困ったときには

「伝の心」を取り扱う上で、操作を間違えたり、う<mark>まく動かないと思っ</mark>た場合の対処法を説明します。

故障かなと思ったときには

スイッチで操作ができない

- ●スイッチは、なんでもスイッチ USB プラスに正しく接続されていますか? ⇒なんでもスイッチ USB プラスの1番~3番の何れかのポートに接続します。 ※4番・5番は出力用なので、スイッチ操作には使用できません。 ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- ●なんでもスイッチ USB プラスのディップスイッチの設定は正しいですか? ⇒ディップスイッチのないものは、1番~3番ポートがスイッチ入力で使用可能です。 ディップスイッチのあるものは、設定によって変更されるので、563ページの「スイッチの外部出力に ついて」を参照して、設定を確認してください。
- ●なんでもスイッチ USB プラスはシステム装置の USB ポート に正しく接続されていますか?
 - ⇒なんでもスイッチ USB プラスの電源ランプ(青色)を確認 してください。

ケーブルを確認し、電源ランプ(青色)が点灯しない場 合は「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて 下さい。

- ●なんでもスイッチ USB プラスユーティリティはタスクトレイにあ りますか?
 - ⇒[スタート]→ [なんでもスイッチ USB プラス接続ユーティ リティ]→[なんでもスイッチ USB プラス接続ユーティリティ] の順に選択して、なんでもスイッチ USB プラス接続ユー ティリティを起動させてください。
- ●動作テストは問題ありませんでしたか?
 - ⇒タスクトレイのなんでもスイッチ USB プラスユーティリティ をマウスで右クリックして、[動作テスト]を選択してくださ い。

スイッチ入力するとスイッチを接続しているポート番号が 緑色に変わることを確認してください。 問題がある場合は、ケーブルを確認し、緑色にならな い場合は「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を 入れて下さい。

- ●USB ケーブルを抜き差ししませんでしたか?
 - ⇒プラグ&プレイに対応していますが、短い間隔で抜き差 しをおこなうと、まれに動作しないことがあります。ゆっくりと 抜いてから挿しなおすと復帰します。それでもうまく動かな い時は、「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入 れて下さい。







●システム装置側の USB ポートの故障かもしれません

⇒なんでもスイッチ USB プラスは「伝の心」のどの USB ポートに接続しても動作可能になっていま す。今接続している USB ポートが故障している場合、別のポートに接続すると復帰します。

●お使いのスイッチは故障していませんか?

⇒なんでもスイッチ USB プラス、USB ケーブル、システム装置に問題がない場合、なんでもスイッチ USB に接続されているスイッチが故障していることも考えられます。故障の判断が付かない場合 は、スイッチのご購入先にご相談ください。

※また、右記の QR コードまたは下記の URL から、「伝の心」トラブルシュートのサイトをご参照可能です。

https://www.hke.jp/products/dennosin/den_manual2/denswitch01.htm



リモコンで機器の操作ができない

●「リモコンに問題が発生しました。接続を確認してください。」メッセージが表示されましたか? ⇒なんでも IR2 の電源ランプ(青色)を確認してください。

ケーブルを確認し、電源ランプ(青色)が点灯しない場合「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。

●なんでも IR2 は正しく接続されていますか?

⇒なんでも IR2 の電源ランプ(青色)を確認してください。

ケーブルを確認し、電源ランプ(青色)が点灯しない場合「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。

●リモコンの設定/登録は間違えていませんか?

⇒239 ページの「リモコンの設定を行う」を参照して、設定や登録を確認してください。

●システム装置側の USB ポートの故障かもしれません

⇒なんでも IR2 は「伝の心」のどの USB ポートに接続しても動作可能になっています。今接続して いる USB ポートが故障している場合、別のポートに接続すると復帰します。

●リモコンの充電ユニットが寿命かもしれません。

⇒なんでも IR2 の充電ユニットの寿命は、使用状況にもよりますが、約 5 年です。 ご購入先にご連絡いただければ、充電ユニットの交換が可能です。(※別途有償) ※充電ユニットの交換によって、テレビ・ビデオなどの登録データ、パネルの設定等が消えることは ありません。

※また、右記の QR コードまたは下記の URL から、「伝の心」トラブルシュ ートのサイトをご参照可能です。



https://www.hke.jp/products/dennosin/den_manual2/den-rm01.htm

ホームページの閲覧ができない

●インターネットの設定は間違えていませんか?

⇒ご使用のインターネットの設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を 切って、もう一度電源を入れて下さい。 インターネットの設定方法は 325 ページの「メールアカウントの設定」を参照ください。

●ブラウザの設定は間違えていませんか?

⇒ご使用のインターネットの接続設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電 源を切って、もう一度電源を入れて下さい。 インターネットの接続設定につきましては、ご契約先までお問い合わせください。

●ネットワークに接続できないことが原因かもしれません。
 ⇒「ネットワークに接続できない」を参照してください。

メールが送信/受信できない

- ●インターネットの設定は間違えていませんか?
 ⇒ご使用のインターネットの設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
 インターネットの設定方法は 325 ページの「メールアカウントの設定」を参照ください。
- ●メールアカウントの設定は間違えていませんか?
 - ⇒ご使用のメールアカウントの設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電源 を切って、もう一度電源を入れて下さい。 メールアカウントの設定方法は 325 ページの「メールアカウントの設定」を参照ください。
- ●ネットワークに接続できないことが原因かもしれません。
 ⇒「ネットワークに接続できない」を参照してください。
- ●エラーメッセージが表示されませんでしたか?

⇒下記、対応表を参照してください。

エラーメッセージ	原因/対策
アカウント"***"読み込み時	***はアカウント名、~はエラーの詳細です。
にエラーが発生しました。~	【原因】
	アカウント設定ファイルが正しく設定されていない場合に発
	生します。
	【対策】
	「伝の心」のメール設定画面から、メールアカウントを再登
	録してください。

エラーメッセージ	原因/対策
アカウントが登録されていませ	【原因】
h。	メールアカウントが1つも作成されていません。
	【対策】
	325 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、メール
	アカウントを登録してください。
受信に失敗しました。	【原因】
アカウントの設定を確認してくだ	アカウントの設定が間違えています。
さい。	【対策】
送信に失敗しました。	325 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、メール
アカウントの設定を確認してくだ	アカウント、パスワードが正しく設定されているか確認してく
さい。	ださい。
受信中、通信に失敗しました。	【原因】
回線を確認してください。	ネットワークにつながっていない場合などが考えられます。
送信中、通信に失敗しました。	【対策】
回線を確認してください。	「ネットワークに接続できない」を参照してください。
受信中、通信に失敗しました	*** は、エラー コードです。
(* * *) _°	【原因】
回線を確認してください。	ネットワークにつながっていない、サーバーがダウンしている
	場合等が考えられます。
	【対策】
送信中、通信に失敗しました	まず、「ネットワークに接続できない」を参照してください。
(* * *) _°	325 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、全て
回線を確認してください。	の項目が正しく設定されているか確認してください。
	サーバーがダウンしているかどうかの確認は、ご契約のインタ
	ーネット接続業者にお問い合わせください。
	それでも解決しない場合は、ご購入先に、点検と修理を
	ご相談ください。
受信(送信)中、接続を拒否さ	【原因】
れました(10061)。	サーバーの設定を間違えている等が考えられます。
アカウント、およびサーバーの設	【対策】
定を確認してください。	325 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、全て
	の項目が正しく設定されているか確認してください。
受信(送信)サーバーに接続で	【原因】
きませんでした(10065)。	ネットワークにつながっていない、サーバーの設定を間違え
回線とサーバーの設定を確認し	ている等が考えられます。
てください。	【対策】
受信(送信)サーバーに接続で	まず、「ネットワークに接続できない」を参照してください。
きないか、接続したサーバーが受	325 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、全て
信(送信)サーバーではありませ	の項目が正しく設定されているか確認してください。
んでした(11004)。	
回線とサーバーの設定を確認し	
てください。	

エラーメッセージ	原因/対策	
受信中、サーバーからエラー応	【原因】	
答が返ってきました。	POPサーバーからのエラー応答です。	
設定を確認してください。	【対策】	
	325 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、メール	
	アカウント、パスワードを正しく設定しているか確認してくだ	
	さい。	
	それでも解決しない場合は、ご購入先に、点検と修理を	
	ご相談ください。	
送信中、サーバーからエラー応	* * * は、エラー メッセージです。	
答が返ってきました。	【原因】	
* * *	SMTP サーバーからのエラー応答です。	
	【対策】	
	325 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、メール	
	アカウント、パスワードを正しく設定しているか確認してくだ	
	さい。	
	それでも解決しない場合は、ご購入先に、点検と修理を	
	ご相談ください。	
ダイヤルアップに失敗しました。	【原因】	
モデムの接続、"接続設定"の	電話回線が接続されていない、モデムが接続されていな	
設定、またはウィンドウズの"ダイ	い、"接続設定"で有効な接続を選択していない、などが	
ヤルアップ"を確認してください。	考えられます。	
	【対策】	
	「ネットワークに接続できない」を参照してください。	

●エラーになって入る未送信メールが原因かもしれません

⇒送信できなかったメール(エラーメール)が送信を止めて入る可能性もあります。「未送信」フォルダ を一度空にして、再度送信メールを作成してみてください。 送信箱のメールの削除方法は 370 ページの「送信箱の整理」を参照ください。

メールの移動・削除・閲覧ができない

●移動や削除ができない場合は、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)が壊れているかもしれません。

- ⇒メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成すると解決する場合があります。
 - 再作成の方法は、448 ページの「メールの一時ファイルの再作成」を参照してください。



メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成する場合、メールが全て「未 読」または「既読」となってしまいます。 ※「未読」にするか「既読」にするかは選択可能です。

●移動はできるが閲覧できない場合は、メールのファイルが破損している可能性があります。 ⇒受信メールなら、送信元に再送してもらってください。

⇒送信メールなら、メールを再作成してみてください。

※また、右記の QR コードまたは下記の URL から、「伝の心」トラブルシュ ートのサイトをご参照可能です。



https://www.hke.jp/products/dennosin/den_manual2/den-em11.htm

ネットワークに接続できない

- ●ネットワークケーブルが外れていませんか?
 ⇒ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- ●ケーブルが断線していませんか?
 ⇒ケーブルを交換し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- ●ネットワークの設定を間違えていませんか?
 ⇒ご使用のネットワーク環境(モデム・ルーター・ハブ等)を確認の上、正しいネットワークの設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
 各ネットワーク機器の設定につきましては、ご購入先までお問い合わせください。

「メールアドレス登録ツール」が起動しない

●「「伝の心」もしくは「支援者用設定」が実行中です。」と表示される場合

⇒「伝の心」もしくは「支援者用設 定」が実行中の場合は「メールア ドレス登録ツール」は起動できませ ん。

「支援者用設定」の終了、「伝の 心」の停止を行ってから、「メールア ドレス登録ツール」を起動してくだ さい。

「伝の心」の停止方法は、452 ペ ージの「メールアドレス登録ツール の起動と終了」を参照ください。

伝の心	メールアドレス登録ツール	×
8	「伝の心」もしくは「支援者用設定」が実行中です。 終了させてからメールアドレス登録ツールを実行してください。	
	ОК	

●「既定のアカウントに設定されているフォルダが見つかりませんでした。」と表示される場合

⇒支援者用設定の「メール設定」に て、既定のアカウントを削除しませ んでしたか? 「メール設定」を確認して、必要に 応じて既定のアカウントを変更し てください。



●「既定のアカウントが設定されていません。」と表示される場合

⇒メールアカウントが1つもない場合 に表示されます。 支援者用設定の「メール設定」に て、アカウントの作成、設定を行っ てください。


LINE が起動しない

●LINE は正しくインストールされていますか? ⇒右記メッセージが表示されて起動し ない場合は、LINE が正しくインスト

ールされていません。

⇒デスクトップに「コミュニケーションアプ リ LINE(ライン)」アイコンがあります ので、そこからダウンロードしてインス トール可能です。

ダウンロード、インストールの方法 は、デスクトップの「伝の心添付資 料」フォルダの「LINE について」をご 参照ください。

●ネットワークに接続できないことが原因

かもしれません。

⇒467 ページの「ネットワークに接続できない」を参照してください。

- ●LINE 起動中にアップデートが発生し LINE の再起動が必要な場合、 右記のようなメッセージ画面が表示され ます。
 - ⇒メッセージ画面はスイッチで直接操作 できません。起動中画面の戻るボタ ンにスキャンカーソルがありますので、 スイッチ入力をして Windows 操作メニ ューに戻ってください。
 - ※メインメニューの[LINE]から起動した場合は、メインメニューに戻った後、
 [Windows 操作]を選択してください。

Windows操作メニューに戻ったら、[基本マウス]を選択します。

確認<mark>ボタンを[左クリック]して LINE の</mark> 再起動を行ってください。

メッセージ画面と[基本マウス]の操作 についての詳細は、484 ページの「メ ッセージ画面が操作できない」を参照 ください。





音声がでない/音量が大きい、または小さい

- ●音量ボリュームが小さく、または大きくなっていませんか?
 ⇒音量ボリュームのあるシステム装置をご使用の場合は、音量ボリュームを調整してください。
- ●Windows の音量が、小さく、または大きくなっていません か?
 - ⇒タスクトレイの音量をマウスでクリックして、音量画面を表 示させてください。
 - スライドバーを右に移動させると、音量が大きくなります。
 - 逆に、スライドバーを左に移動させると、音量が小さくなります。
 - ⇒キーボードからも音量の調整ができます。詳細は、ご使用のシステム装置の取扱説明書をご覧ください。
- ●Windows の音量が、消音設定になっていませんか?
 ⇒タスクトレイの音量をマウスでクリックして、音量画面を 表示させてください。
 ミュートボタンをマウスでクリックすることによって、消音 設定が可能です。
 - ⇒キーボードからも消音の調整ができます。詳細は、ご 使用のシステム装置の取扱説明書をご覧ください。
- ※また、右記の QR コードまたは下記の URL から、「伝の心」トラブルシュ ートのサイトをご参照可能です。

https://www.hke.jp/products/dennosin/den_manual2/den-pc04.htm



100%





消音 ON

スライドバー

Canon TS200 series - USB001

サポート番号:1000

の種類:普通紙

印刷ができない

- ●プリンターケーブルが外れていませんか?
 - ⇒プリンターケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れてくださ い。
- ●プリンターの電源コードが外れていませんか?

⇒プリンターの電源コードを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて ください。

- ●プリンターの電源は入っていますか
 ⇒プリンター電源を確認してください。
- ●「伝の心」で選択されているプリンターと、接続しているプリンターは一致していますか?
 ⇒161 ページの「印刷の設定」を参照して、プリンターを確認してください。
- ●プリンターに異常が発生していませんか?

⇒テストページの印刷を行うと、エラーが発生している場 合はプリンター情報画面が表示され、エラーの詳細が 表示されます。ご使用のプリンターの取扱説明書を参 照して、対処してください。

テストページの印刷手順は下記の通りです。

- スタート]→[設定]を選択して設定画面を開き ます。
- 設定画面で[Bluetooth とデバイス]を選択して、Bluetooth とデバイス画面を開きます。



エラーの詳細

1. 後トレイに用紙を正しくセットしてください。

③ Bluetooth とデバイス画面の右メニューから[プリ ンターとスキャナー]を選択し、プリンターとスキャ ナー画面を開きます。



- ④ プリンターとスキャナー画面の右側の設定画面 から使用しているプリンターをクリックします。
- ⑤ プリンター名の画面が表示されるので、「テストページの印刷」をクリックすると、テストページが 印刷されます。

※テストページの印刷は、「伝の心」のプリンター設 定画面(167 ページ参照)のプロパティボタンをマ ウスでクリックすることによって表示されるプリンター のプロパティ画面はからも印刷可能です。 ガリンターの状態: 既定、オフライン ガリンターの設定 アリンター キューを聞い アストペーシブの印刷 アストページの印刷 アストページの印刷 アストページの印刷 アストページの印刷 アストページの印刷

Bluetooth とデバイス > プリンターとスキャナ・

Canon TS200 series

- 12:04-05 日 11:00-05 日 12:15-15 2:15-15-15 2:15-15-15 2:15-15-15 2:15-15-15 2:15-15-15 2:15-15-15 2:15-15-15 Monual Port Ib DP
- ※また、右記の QR コードまたは下記の URL から、「伝の心」トラブルシュートのサイトをご参照可能です。



https://www.hke.jp/products/dennosin/den_manual2/den-pr01.htm

印刷がかすれる/違う色になる/インクが出ない

●プリンターヘッドが目詰まりしていませんか?
 ⇒ご使用のプリンターの取扱説明書を参照して、プリンターヘッドのクリーニングを行ってください。

- ●プリンターのインクが少なくなっている又はなくなっていませんか?
 - ⇒ご使用のプリンターの取扱説明書を参照して、インク残量を確認してください。必要ならばインク カートリッジの交換を行ってください。

※また、右記の QR コードまたは下記の URL から、「伝の心」トラブルシュートのサイトをご参照可能です。

https://www.hke.jp/products/dennosin/den_manual2/den-pr02.htm



文字盤で選択した文字が編集域に入力されない

●文字盤の操作をマウス操作で行っていませんか?

- ⇒[戻]を<u>マウス操作で</u>選択して、文字盤を一度終了させます。その後、<u>スイッチ操作で</u>再度文字 盤を表示させてください。
- ●日本語入力システムの入力モードが「ローマ字」になっていませんか?
 ⇒日本語入力システムの入力モードを確認してください。
 ①[スタート]→[設定]を選択して、設定画面を開きます。
 - ②設定画面の[時刻と言語]をクリックして時刻と 言語画面を開きます。

- ③時刻と言語画面の右メニューから[言語と地 域]を選択し、言語と地域画面を表示しま す。
- ④言語と地域画面の「日本語」の右端・・・ボタ ンをクリックすると、メニューが表示されます。
- ⑤表示されたメニューから「言語のオプション」を 選択して、オプション画面を表示します。
- ⑥オプション画面の「Microsoft IME」の右端・・・ ボタンをクリックすると、メニューが表示されま す。
- ⑦表示されたメニューから「キーボードオプション」
 を選択して、Microsoft IME 画面を表示します。



⑧Microsoft IME 画面の「全般」をクリックして、
 全般画面を表示します。

- ③全般画面にて、「ハードウェアキーボードでかな 入力を使う」を確認してください。
- ①[オン]になっていない場合は、マウスでクリックして[オン]にしてください。
- ①設定画面は右上の[×]のマウスクリックで閉じてください。



予測入力ができない/予測候補が表示されない

●文字盤に[予]の表示はありますか?

- ⇒予測入力を使用する設定を行わないと、文字盤に[予]の表示がされません。 292 ページの「予測入力を使う^⑦」にて設定を行ってください。
- ⇒ブラウザ操作では使用できませんので、文字盤の [予]が非表示となります。
- ●日本語入力システムの設定を変更していません か?
 - ⇒日本語入力システムの予測入力を確認してくだ さい。
 - 474 ページの「文字盤で選択した文字が編 集域に入力されない」の①~⑧項を参照し て、全般画面を表示します。
 - ② 全般画面の一番下「詳細設定を開く」をクリックします。
 - Microsoft IMEの詳細設定画面が表示されるので、「予測入力」タブを選択します。
 - ④予測入力の設定を確認します。
 - ⑤「予測候補を表示するまでの文字数」を確認します。 この文字数分未確定文字を入力しないと、 予測候補リストは自動で表示されません。



システム装置の電源が入らない

- ●システム装置の電源コードが外れていませんか?
 ⇒電源コード、電源を確認してください。外れかけている場合、一度外して挿し直してください。
- ●システム装置のランプは点灯していますか?
 ⇒システム装置の取扱説明書を参照して、電源ボタン、電源ランプを確認してください。
- ●内部電源のリセットが必要な場合があります。
 - ⇒システム装置の取扱説明書を参照して、電源コード、AC アダプター、バッテリーを外し、1 分程 度放置してください。再度電源を入れて、問題が解決しているかどうか確認してください。
- ●バッテリーが劣化しているかもしれません。
 - ⇒システム装置の取扱説明書を参照して、バッテリーだけを取り外して、もう一度電源を入れて下 さい。電源が入る場合は、バッテリーの交換が必要です。ご購入先に、ご相談ください。

「伝の心」が起動しない

- ●システム装置の電源は入っていますか?
 ⇒システム装置の取扱説明書を参照して、電源ボタン、電源ランプを確認してください。
- ●システム装置の電源投入後、メッセージが表示されてそれから先に進まない
 ⇒システム装置の故障が考えられます。ご購入先に、点検と修理をご相談ください。
- ●Windows 起動画面で停止して、それか ら先に進まない。
 - ⇒システム装置の故障が考えられます。 ご購入先に、点検と修理をご相談く ださい。
- ;゛ お待ちください
- ●デスクトップ画面は表示するが、右記メ ッセージが表示されて「伝の心」は起動 しない。
 - ⇒スイッチの接続がされていない状態 で、システム装置を起動すると、「伝 の心」は起動しません。 「スイッチで操作ができない」の項を
 - る照して、スイッチの接続を確認してください。
 - その後、デスクトップ画面の[伝の心] アイコンをダブルクリックして、「伝の 心」を起動してください。



- ●デスクトップ画面の[伝の心]アイコンをダ ブルクリックしても、「伝の心」は起動しない。(無反応)
 - ⇒保守ツールを使用して、「伝の心」ソ フトを再インストールしてください。
 - デスクトップ画面中央下のアイコン[ス タート]→[すべてのアプリ]→[伝の心] →[支援者用設定]を順にクリックし て、支援者用設定画面を表示しま す。
 - ② 支援者用設定画面の保守ツールボ タンをマウスでクリックすると、保守ツ ール画面が表示されます。
 - システムの復元ボタンをマウスでクリッ クすると、システムの復元画面が表 示されます。
 - ④ [復元項目を選択して復元]を選択し、[プログラム]にチェック☑を入れます。
 - ⑤ 実行ボタンをマウスでクリックします。



●保守ツールを使用して、「伝の心」ソフトを再インストールしても、「伝の心」は起動しない。 ⇒保守ツールを使用して、「伝の心」設定データを出荷時の状態に戻してみてください。 前述のシステムの復元画面で、[設定データ]にチェック☑を入れて実行ボタンをマウスでクリックします。



「伝の心」設定データを出荷時の状態に戻す場合、作成したデータは削除されます(元に戻すことはできません)。本機能をご使用になる前に、バックアップを取ることをお勧めします。バックアップについては、436ページの「バックアップの実行」を参照ください。



※また、右記の QR コードまたは下記の URL から、「伝の心」トラブルシュートのサイトをご参照可能です。

https://www.hke.jp/products/dennosin/den_manual2/den-ho03.htm



「伝の心」の操作ができなくなった

●スイッチでの入力はできていますか?

⇒462 ページの「スイッチで操作ができない」を参照して、スイッチ入力を確認してください。

●「伝の心」が正常に動作しているか確認してみましょう。

⇒キーボードのCtrlと Shift キーを押しながら Esc キーを押して、タスクマネージャー画面を表示します。



[詳細]アイコンをクリックして、「伝の心」の[状態]を確認しましょう。



「伝の心」が正常に動作している場合、「伝の心」の [状態]は「実行中」と表示されます。

この状態で「伝の心」から操作(スイッチ入力不可)が できなくなった場合は、ご使用のスイッチ、ケーブルの 接続不良、なんでもスイッチ USB が認識されていな いなどの原因が考えられます。

タスクマネージャ画面の左上|×|ボタンをマウスでクリッ クして、タスクマネージャ画面を終了させます。

●タスクマネージャ画面の「伝の心」の[状態]が「応答なし」になっていませんか?



⇒「伝の心」またはWindowsの再起動を行なう場合に は、タスクマネージャ画面のタスクの終了ボタンをマウ スでクリックすると「伝の心」が終了し、デスクトップ画 面に戻ります。



[スタート]→[電源]→[再起動]を選択して、「伝の 心」を起動しなおします。

●タスクマネージャ画面も表示できないし、マウス操作もできない。
 ⇒システム装置のオペレーティングシステムに、何らかの問題が発生したと考えられます。
 ハードディスクのアクセスランプが点灯していないのを確認し、電源を強制的に切断(電源ボタンを3秒以上長押し)してください。
 その後、1 分程度待って、再度電源を入れてください。

1 注意

ハードディスクのアクセス中(アクセスランプが点灯)に電源を切断すると、ハードディ スクに保存してあるデータの破損およびハードディスクが故障する場合があります。 ハードディスクアクセス中は、処理が停止するまで待ってください。

「伝の心」を終了できない

- ●スイッチでの入力はできていますか? ⇒462 ページの「スイッチで操作ができない」を参照して、スイッチ入力を確認してください。
- ●タスクマネージャ画面は表示できますか? ⇒479 ページの「「伝の心」の操作ができなくなった」を参 照して、タスクマネージャ画面を表示させ、「伝の心」 を終了させます。



[スタート]→[電源]→[シャットダウン]を選択して、シス テム装置の電源を切ります。

●タスクマネージャ画面も表示できないし、マウス操作もできない。 ⇒システム装置のオペレーティングシステムに何らかの問題が考えられます。 ハードディスクのアクセスランプが点灯していないのを確認し、電源を強制的に切断(電源ボタン を3秒以上長押し)してください。 再度電源を入れる場合、1 分程度待ってから行ってください。



ハードディスクのアクセス中(アクセスランプが点灯)に電源を切断すると、ハードディ スクに保存してあるデータの破損およびハードディスクが故障する場合があります。 ハードディスクアクセス中は、処理が停止するまで待ってください。

操作を間違えてしまった時には

操作を間違えてしまった時には

パネル/メニューの選択操作で、選択を間違えてしまった

●間違えたアイコンを選択してしまった場合は ⇒[戻る]または[終了]を選択して、前の画面に戻ります。

●間違えた列を選択してしまった場合は ⇒しばらく待ちましょう。再度、列スキャンが始まります。

パネル/メニューの選択操作(スイッチ入力)で、マウス操作してしまった

●スキャンカーソルが消えてしまった場合は

- ⇒[戻る]または[終了]を<u>マウス操作で</u>選択して、前の画面に一度戻ります。その後、スイッチ操作で 再度画面を表示させてください。
- ●文字盤のマウス操作で、編集域に文字が入力されない場合は ⇒[戻]を<u>マウス操作で</u>選択して、文字盤を一度終了させます。その後、<u>スイッチ操作で</u>再度文字 盤を表示させてください。
- ●特に問題がなさそうな場合は ⇒速やかに、<u>スイッチ操作</u>に戻してください。

文書作成(編集パネル)で、間違えて文字列を切り取ってしまった

- ●[切取り]を選択した直後の場合は ⇒同じ列の[元に戻]を選択すると、文字列を切り取る前の状態に戻ります。
- ●[切取り]を選択した後、文字入力や漢字変換など文書編集をしてしまった場合は
 - ⇒[切取り]の後行った文書編集に[コピー]や[切取り]が無かった場合は、元に戻せる場合がありま す。文字列を戻したい位置に入力カーソルを移動させ、[貼付け]を選択すると、切り取った文字 列が入力カーソルの位置に挿入されます。

定型句/漢字入力等の候補選択で間違えた候補を選択してしまった

●定型句リストの選択ミス

●漢字変換候補リストの選択ミス

⇒84 ページの「漢字入力の基本操作」を参照してください。再選択または選択の中止ができます。

●予測候補リストの選択ミス ⇒82 ページの「予測入力を使う」を参照してください。再選択または選択の中止ができます。

間違えて文書/メールを削除してしまった

●文書を削除してしまった場合は

⇒デスクトップのゴミ箱にあります。108 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照して元に戻 すことができます。

^{⇒80} ページの「定型句入力を間違えた時」または 81 ページの「定型句入力を中止したい時」を 参照してください。再選択または選択の中止ができます。

操作を間違えてしまった時には

●メールを削除してしまった場合は

⇒「メールボックス」の「ごみ箱」に格納されています。 ただし、「ごみ箱」に格納されているメールを削除してしまった場合は、元に戻せません。

間違えてフォルダを開けてしまった

●文書画面やメール画面で選択したフォルダから移動したい

⇒リストには[上位フォルダへ]という項目があります。これをメニューの[*][*]等で選択して、[選択]を 選択すると、一つ上のフォルダに戻ることができます。

「支援者用設定」で間違えて「伝の心を非表示にする」設定をしてしまった

●Windows 操作の「ソフト」に登録したアプリを起動したら、Windows 操作のメニューが消えて、スイッチ 操作ができなくなった場合は

- ⇒スイッチの長押しでメニューが表示されます。長押し時間は、押し続け監視時間と同様です。ま た押し続け監視をしない設定になっている場合は、長押し時間は 10 秒になります。 ただし、スイッチによっては長押しができないものもありますのでご注意ください。 押し続け監視時間の設定は 232 ページの「スイッチ押し続け監視の設定」を参照ください。
- ⇒278 ページの「ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)」を参照して「伝の心を非表示にす る」のチェックボックスのチェックを外してください。

保守ツールで間違えて伝の心を出荷時の状態に戻してしまった

●プログラムを出荷時の状態に戻してしまった場合は
 ⇒設定やユーザーデータの削除は行いませんので、特に問題ありません。

●設定データやユーザーデータを出荷時の状態に戻してしまった場合は

⇒設定やユーザーデータは元に戻せません。 ただし、ユーザーデータのバックアップを行っていた場合は、そのバックアップデータに戻すことが可能 です。詳細は 439 ページの「バックアップしたユーザーデータを戻す」を参照してください。

メッセージ画面が操作できない

メッセージ画面が操作できない

「伝の心」をご使用中に、他のソフトからメッセージ画面が表示されることがあります。プリンターのエラー メッセージもそのひとつです。これらのメッセージ画面を閉じる場合は、「伝の心」の Windows 操作機能 をご使用ください。

下記は、プリンターのエラーメッセージ画面を閉じる方法です。

 「伝の心」のメインメニューから、「応用操作」を 選択するとサブメニューが表示されるので、そこ から[Windows 操作]を選択します。

②Windows 操作画面がデスクトップ画面の左側 に表示されるので、メニューより[基本マウス]を 選択すると、マウスポインターの位置にマウス操 作盤が表示されます。



③400 ページの「マウスを操作する」を参照してマウスポインターを画面右上の×ボタンに移動させて、マウスの[左クリック]を選択すると、メッセージ画面は閉じます。



④印刷を中止したい場合は、印刷中止ボタンに移動させて、マウスの[左クリック]を選択してください。 印刷が中止されて、メッセージ画面は閉じます。

移動
左クリック
左ダブル
スクロールボタン上(連続)
スクロールボタン下(連続)
右クリック
ドラッグ
低速→高速
戻る

「伝の心」を再起動するには

「伝の心」を再起動するには

「伝の心」で使用している OS では、稀 に一時的な誤動作が発生することがあ ります。その場合、システム装置の再起 動で問題が解決することがあります。

「伝の心」のメインメニューから、[終了] を選択するとサブメニューが表示される ので、そこから[再起動]を選択します。



サブメニューに「再起動」がない場合は、支援者用設定より下記の手順で表示できるようにします。





その他

日常のお手入れや補足事項について説明します。





日常のお手入れ

- ●「伝の心」は汚れたら清掃を行ってください。やわらかい布で乾拭きします。乾拭きで汚れが取れないときは、中性洗剤または、水で濡らし固く絞った布で拭きます。水拭き後、乾拭きをして水気を 十分に取ってください。
- 研磨剤の入った洗剤は使わないでください。装置に傷がつきます。
- シンナーやベンジンなどの有機溶剤は使わないでください。すきまからしみこんで内部装置の故障の原因になります。
- ●「伝の心」の設置場所、又はその周辺は定期的に清掃して下さい。
- 機械内部などは、本書で説明している部分以外の清掃はご購入先にご相談ください。

リモコンについて

● リモコンユニット(なんでも IR2)の赤外線は先端から30°程度の範囲に懐中電灯の明かりのよう に照射します。操作する機器の受光部がこの範囲に収まるように設置してください。

リモコンについて

- 機器によって受光感度が異なります。仕様上は7mまで届くようになっておりますが、反応しない場合は距離等を調節してみてください。
- 充電ユニット交換をあらわす症状が出ていなくても、充電機能が劣化してくると赤外線の到達距離が短くなります。ご自身の判断にて交換依頼をお願い致します(※充電ユニットの交換はお客様自身で交換できない仕様になっており、別途有償となっております)。
- 赤外線リモコンは、屋外光や光度の高い照明器具などにより誤動作や操作不能の原因になる場合がありますので、リモコン操作・リモコンデータの登録をする際は室内の環境にご注意ください。
- ※ 充電ユニットの交換によって、テレビ・ビデオなどの登録データ、パネルの設定等が消えることはありません。

USB メモリについて

USB メモリについて

- 「伝の心」のユーザーデータをバックアップする用途に用いるために、お客様が用意した USB メモリを 使用することができます。(支援者用設定にて変更可能です)ご購入時の状態では、一週間毎に 「伝の心」のユーザーデータをシステム装置のバックアップフォルダにコピーする仕様になっております。
- ●「伝の心」のユーザーデータをバックアップするタイミングは「伝の心」終了時です。USB メモリにバック アップする設定に変更した場合、「伝の心」終了時には、USB メモリの抜き差しを行わないでくださ い。データが破損する恐れがあります。
- SD カード等をシステム装置に接続されたり、システム装置に接続した USB メモリのドライブレターを 変更したりすると、USB メモリにバックアップできなくなる事がありますのでご注意ください。
- USB メモリの寿命は、ご使用の USB メモリによって異なります。また使用環境によってはその寿命 は短くなる事もあります。記録されたデータの破壊、消失については、その責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

■ 免責事項

- ●USB メモリに記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本書に記載 された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、 本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損 害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●お客様がご購入された USB メモリに関する保証は、いかなる場合も弊社はその責任を負いかねま すのであらかじめご了承ください。

■ 記憶されたデータについて

●USB メモリのデータのバックアップを必ず他のメディアに作成してください。記録されたデータの破壊、 消失については、故障や損害の内容、原因に関わらず弊社はその責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。

■ ご使用上の注意事項

- ●ご使用になられる USB メモリの注意事項、使用方法、また本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、安全上の注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
 ●OS が表示するメモリ容量は、実際のメモリ容量と異なる場合があります。
- ●USB メモリを廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地 方自治体にお問い合わせください。

主な操作説明について

主な操作説明について

詳細な操作方法については、本書を参照してください。 また、主な操作説明を「伝の心」の文書画面から読み出すことができます。 以下は、その方法を示します。



主な操作説明について



選択している文書が読み込まれ て、文書画面に戻ります。

[*][*]を選択すると文書が上下にス クロールします。 [文字]を選択して文字盤を表示 し、文字盤の[声]を選択すること で、文書を読み上げることもできま す。(141 ページの「編集中の文章 を読み上げる」参照)



日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル一覧

ここでは、日常使用文パネルの、ご購入時の一覧を示します。日常使用文を使用する前や日常使用文の編集時などに参照ください。

日常使用文パネル1の構成と説明 日常使用文パネル1

日常使用文1		
吸引	めがねをかける	
体位交換	ベッドを昇降	
カニューレの位置	目が疲れる	
呼吸器を確認		
顔の向きを変える		
耳を綿棒で掻く	あいさつ	
本をセット	呼音	
カーテンを引く	日常使用文2	
終了	日常使用文3	

日常使用文パネル1	サブパネル	機能
吸引		🧶 "吸引してください"
体位交換		🧶 "体位交換してください"
カニューレの位置		🧶 "カニューレの位置を変更してください"
呼吸器を確認		🧶 "呼吸器を確認してください"
顔の向きを変える		🧶 "顔の向きを変えてください"
耳を綿棒で掻く		🧶 "耳を綿棒で掻いてください"
本をセット		🧶 "本をセットしてください"
カーテンを引く		🔍 "カーテンを引いてください"
メガネをかける		🔍 "メガネをかけてください"
ベッドを昇降		🧶 "ベッドを昇降してください"
目が疲れる		ᅠ ● "目が疲れてきました"
あいさつ	あいさつパネル	あいさつパネルを表示します。
呼音		- 🦪 呼び出し音を鳴らします。
終了		日常使用文画面を閉じます。
日常使用文2		日常使用文パネル2を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル1→▽あいさつパネル

日常	使用文 1	
吸引	ゆかりたかける	
体位交換	あいさつ ししし	
カニューレの位置	友選択	
呼吸器を確認		
顔の向きを変える		
耳を綿棒で掻く	あいさつ	
本をセット	呼音	
カーテンを引く	日常使用文2	
終了	日常使用文3	<u> </u>
	日常使用文	1-あいさつ
	おけとう	ニムげんけ
	03166 7	C/016/016
	こんにちは	元気です
	さようなら	
	元気でね	
	1~巻~百7	
		日常使用又3

あいさつパネル	サブパネル	機能
おはよう		ᅠ ● "おはよう"
こんにちは		ـ ● "こんにちは"
こんばんは		⑳ "こんばんは"
さようなら		🔍 "さようなら"
元気です		🔍 "元気です"
元気でね		🔍 "元気でね"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル1に戻ります。
日常使用文2		日常使用文パネル2を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル2の構成と説明 日常使用文パネル2

「日常使用文」の各画面で[日常使用文 2]を選択すると表示されます。

日常使用文2		
下肢	あいさつ	
上肢	感情	
体幹	体調	
顏面	返事	
視覚、聴覚、体感	コメント	
寝具	程度、方向	
家具	呼音	
家電製品	日常使用文 1	
終了	日常使用文3	

		-
日常使用文パネル2	サブパネル	機能
下肢	下肢パネル	下肢パネルを表示します。
上肢	上肢パネル	上肢パネルを表示します。
体幹	体幹パネル	体幹パネルを表示します。
顔面	顔面パネル	顔面パネルを表示します。
視覚、聴覚、体感	視覚、聴覚、体感パネル	視覚、聴覚、体感パネルを表示します。
寝具	寝具パネル	寝具パネルを表示します。
家具	家具パネル	家具パネルを表示します。
家電製品	家電製品パネル	家電製品パネルを表示します。
あいさつ	あいさつパネル	あいさつパネルを表示します。
感情	感情パネル	感情パネルを表示します。
体調	体調パネル	体調パネルを表示します。
返事	返事パネル	返事パネルを表示します。
コメント	コメントパネル	コメントパネルを表示します。
程度、方向	程度、方向パネル	程度、方向パネルを表示します。
呼音		- 🍕 呼び出し音を鳴らします。
終了		日常使用文画面を閉じます。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽足首パネル

1つ前へ戻る



		-
下肢パネル	サブパネル	機能
	足首が痛い	🧶 "足首が痛いです"
	足首が痒い	🧶 "足首が痒いです"
	足首が痺れる	🧶 "足首が痺れます"
	足首が熱い	ᅠ ● "足首が熱いです"
	足首が冷える	🧶 "足首が冷えます"
	足首を曲げる	🧶 "足首を曲げてください"
	足首を伸ばす	🧶 "足首を伸ばしてください"
に目	足首を開く	🧶 "足首を開いてください"
	足首を高く	🧶 "足首を高くしてください"
	足首を低く	🧶 "足首を低くしてください"
	足首を戻す	🧶 "足首を戻してください"
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
脚	497 頁参照	脚パネルを表示します。
膝	498 頁参照	膝パネルを表示します。
足の指先	499 頁参照	足の指先パネルを表示します。

日常使用文3

日常使用文パネル一覧

脚を戻す

日常使用文1

日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽脚パネル

<u>脚が熱い</u> 脚が冷える

脚を曲げる 脚を伸ばす

脚を開く



	<u> </u>	日常使用又3
下肢パネル	サブパネル	機能
足首	496 頁参照	足首パネルを表示します。
	脚が痛い	⑳ "脚が痛いです"
	脚が痒い	● "脚が痒いです"
	脚が痺れる	🧶 "脚が痺れます"
	脚が熱い	● "脚が熱いです"
	脚が冷える	🧶 "脚が冷えます"
	脚を曲げる	🧶 "脚を曲げてください"
	脚を伸ばす	🧶 "脚を伸ばしてください"
脚	脚を開く	● "脚を開いてください"
	脚を閉じる	⑳ "脚を閉じてください"
	脚を高く	🧶 "脚を高くしてください"
	脚を低く	⑳ "脚を低くしてください"
	脚を戻す	🧶 "脚を戻してください"
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
 膝	498 頁参照	膝パネルを表示します。
足の指先	499 頁参照	足の指先パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽膝パネル



		1
下肢パネル	サブパネル	機能
足首	496 頁参照	足首パネルを表示します。
脚	497 頁参照	脚パネルを表示します。
	膝が痛い	🧶 "膝が痛いです"
	膝が痒い	🧶 "膝が痒いです"
	膝が痺れる	🧶 "膝が痺れます"
	膝が熱い	● "膝が暑いです"
	膝が冷える	🧶 "膝が冷えます"
	膝を曲げる	🧶 "膝を曲げてください"
	膝を伸ばす	🧶 "膝を伸ばしてください"
膝	膝を開く	🧶 "膝を開いてください"
	膝を閉じる	🧶 "膝を閉じてください"
	膝を高く	🧶 "膝を高くしてください"
	膝を低く	🧶 "膝を低くしてください"
	膝を戻す	🧶 "膝を戻してください"
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
足の指先	499 頁参照	足の指先パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽足の指先パネル



下肢パネル	サブパネル	機能
足首	496 頁参照	足首パネルを表示します。
脚	497 頁参照	脚パネルを表示します。
膝	498 頁参照	膝パネルを表示します。
	足の指先が痛い	🧶 "足の指先が痛いです"
	足の指先が痒い	🧶 "足の指先が痒いです"
	足の指先が痺れる	🧶 "足の指先が痺れます"
	足の指先が熱い	🧶 "足の指先が熱いです"
	足の指先が冷える	🧶 "足の指先が冷えます"
ワの世生	足の指先を曲げる	🧶 "足の指先を曲げてください"
たの指元	足の指先を伸ばす	🧶 "足の指先を伸ばしてください"
	足の指先を開く	🧶 "足の指先を開いてください"
	足の指先を戻す	🧶 "足の指先を戻してください"
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽腕パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
	腕が痛い	◎ "腕が痛いです"
	腕が痒い	◎ "腕が痒いです"
	腕が痺れる	🧶 "腕が痺れます"
	腕が熱い	◎ "腕が熱いです"
	腕が冷える	🧶 "腕が冷えます"
	腕を曲げる	🧶 "腕を曲げてください"
脇	腕を伸ばす	🧶 "腕を伸ばしてください"
<i>19</i> 0	腕を開く	🧶 "腕を開いてください"
	腕を高く	🧶 "腕を高くしてください"
	腕を低く	🧶 "腕を低くしてください"
	腕を戻す	🧶 "腕を戻してください"
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
手首	501 頁参照	手首パネルを表示します。
手	502 頁参照	手パネルを表示します。
肘	503 頁参照	肘パネルを表示します。
指	504 頁参照	指パネルを表示します。
喉	505 頁参照	喉パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽手首パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	500 頁参照	腕パネルを表示します。
	手首が痛い	⑳ "手首が痛いです"
	手首が痒い	🚳 "手首が痒いです"
	手首が痺れる	🧶 "手首が痺れます"
	手首が熱い	ᅠ⑳ "手首が熱いです"
	手首が冷える	🧶 "手首が冷えます"
	手首を曲げる	🧶 "手首を曲げてください。"
手首	手首を伸ばす	🧶 "手首を伸ばしてください"
	手首を高く	🧶 "手首を高くしてください"
	手首を低く	🧶 "手首を低くしてください"
	手首を戻す	🧶 "手首を戻してください"
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
手	502 頁参照	手パネルを表示します。
肘	503 頁参照	肘パネルを表示します。
指	504 頁参照	指パネルを表示します。
喉	505 頁参照	喉パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽手パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	500 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	501 頁参照	手首パネルを表示します。
手	手が痛い	ᅠ⑳ "手が痛いです"
	手が痒い	ᅠ ◎● "手が痒いです"
	手が痺れる	🔍 "手が痺れます"
	手が熱い	ᅠ ● "手が熱いです"
	手が冷える	🧶 "手が冷えます"
	手を曲げる	🧶 "手を曲げてください"
	手を伸ばす	🧶 "手を伸ばしてください"
	手を開く	🧶 "手を開いてください"
	手を高く	🧶 "手を高くしてください"
	手を低く	🧶 "手を低くしてください"
	手を戻す	🧶 "手を戻してください"
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
肘	503 頁参照	肘パネルを表示します。
指	504 頁参照	指パネルを表示します。
喉	505 頁参照	喉パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽肘パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	500 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	501 頁参照	手首パネルを表示します。
手	502 頁参照	手パネルを表示します。
肘	肘が痛い	⑳ "肘が痛いです"
	肘が痒い	⑳ "肘が痒いです"
	肘が痺れる	● "肘が痺れます"
	肘が熱い	⑳ "肘が熱いです"
	肘が冷える	🧶 "肘が冷えます"
	肘を曲げる	🧶 "肘を曲げてください"
	肘を伸ばす	🧶 "肘を伸ばしてください"
	肘を高く	🧶 "肘を高くしてください"
	肘を低く	🧶 "肘を低くしてください"
	肘を戻す	🧶 "肘を戻してください"
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
指	504 頁参照	指パネルを表示します。
喉	505 頁参照	喉パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽指パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	500 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	501 頁参照	手首パネルを表示します。
手	502 頁参照	手パネルを表示します。
肘	503 頁参照	肘パネルを表示します。
指	指が痛い	ᅠ ● "指が痛いです"
	指が痒い	ᅠ ◎● "指が痒いです"
	指が痺れる	🧶 "指が痺れます"
	指が熱い	ᅠ ● "指が熱いです"
	指が冷える	🧶 "指が冷えます"
	指を曲げる	🧶 "指を曲げてください"
	指を伸ばす	🧶 "指を伸ばしてください"
	指を戻す	🧶 "指を戻してください"
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
喉	505 頁参照	喉パネルを表示します。
日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽喉パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	500 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	501 頁参照	手首パネルを表示します。
手	502 頁参照	手パネルを表示します。
肘	503 頁参照	肘パネルを表示します。
指	504 頁参照	指パネルを表示します。
喉	喉が痛い	🧶 "喉が痛いです"
	喉が痒い	🧶 "喉が痒いです"
	喉が痺れる	🧶 "喉が痺れます"
	喉が熱い	🧶 "喉が熱いです"
	喉が冷える	🧶 "喉が冷えます"
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽腹パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
	腹が痛い	● "腹が痛いです"
	腹が痒い	◎ "腹が痒いです"
	腹が痺れる	🧶 "腹が痺れます"
	腹が熱い	◎ "腹が熱いです"
 昨日	腹が冷える	🧶 "腹が冷えます"
版	腹を高く	🧶 "腹を高くしてください"
	腹を戻す	🧶 "腹を戻してください"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
股	512 頁参照	股パネルを表示します。
首	513 頁参照	首パネルを表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル2→▽体幹パネル→▽胸パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
	胸が痛い	● "胸が痛いです"
	胸が痒い	● "胸が痒いです"
	胸が痺れる	🧶 "胸が痺れます"
	胸が熱い	● "胸が熱いです"
版	胸が冷える	🧶 "胸が冷えます"
ניאת	胸を高く	🧶 "胸を高くしてください"
	胸を戻す	🧶 "胸を戻してください"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
股	512 頁参照	股パネルを表示します。
首	513 頁参照	首パネルを表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽背パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
	背中が痛い	● "背中が痛いです"
	背中が痒い	● "背中が痒いです"
	背中が痺れる	● "背中が痺れます"
	背中が熱い	● "背中が熱いです"
	背中が冷える	🔍 "背中が冷えます"
	背中を曲げる	🧶 "背中を曲げてください"
背	背中を伸ばす	🧶 "背中を伸ばしてください"
	背中を高く	● "背中を高くしてください"
	背中を低く	● "背中を低くしてください"
	背中を戻す	● "背中を戻してください"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
股	512 頁参照	股パネルを表示します。
首	513 頁参照	首パネルを表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽頭パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
	頭が痛い	ᅠ ● "頭が痛いです"
	頭が痒い	ᅠ ● "頭が痒いです"
	頭が痺れる	🧶 "頭が痺れます"
	頭が熱い	ᅠ ● "頭が熱いです"
	頭が冷える	🧶 "頭が冷えます"
頭	頭を高く	🧶 "頭を高くしてください"
	頭を低く	🧶 "頭を低くしてください"
	頭を戻す	🧶 "頭を戻してください"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
股	512 頁参照	股パネルを表示します。
	513 頁参照	首パネルを表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽尻パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
	尻が痛い	◎ "尻が痛い"
	尻が痒い	◎ "尻が痒い"
	尻が痺れる	🧶 "尻が痺れる"
	尻を高く	🔍 "尻を高く"
尻	尻を低く	🔍 "尻を低く"
	尻を戻す	🔍 "尻を戻す"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
股	512 頁参照	股パネルを表示します。
首	513 頁参照	首パネルを表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽肩パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
	肩が痛い	⑳ "肩が痛いです"
	肩が痒い	🧶 "肩が痒いです"
	肩が痺れる	🧶 "肩が痺れます"
	肩が熱い	ᅠ ● "肩が熱いです"
	肩が冷える	🧶 "肩が冷えます"
肩	肩を高く	🧶 "肩を高くしてください"
	肩を低く	🧶 "肩を低くしてください"
	肩を戻す	🧶 "肩を戻してください"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
股	512 頁参照	股パネルを表示します。
首	513 頁参照	首パネルを表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽股パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
	股が痛い	🧶 "股が痛いです"
	股が痒い	🧶 "股が痒いです"
рл.	股が痺れる	🧶 "股が痺れます"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
首	513 頁参照	首パネルを表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽首パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
股	512頁参照	股パネルを表示します。
	首が痛い	🧶 "首が痛いです"
	首が痒い	ᅠ ● "首が痒いです"
	首が痺れる	🧶 "首が痺れます"
	首が熱い	ᅠ ● "首が熱いです"
	首が冷える	🧶 "首が冷えます"
首	首を曲げる	🧶 "首を曲げてください"
	首を伸ばす	🧶 "首を伸ばしてください"
	首を戻す	🧶 "首を戻してください"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
顎	514 頁参照	顎パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽顎パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	506 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	507 頁参照	胸パネルを表示します。
背	508 頁参照	背パネルを表示します。
頭	509 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	510 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	511 頁参照	肩パネルを表示します。
股	512 頁参照	股パネルを表示します。
首	513 頁参照	首パネルを表示します。
	顎が痛い	⑳ "顎が痛いです"
	顎が痒い	● "顎が痒いです"
	顎が痺れる	🧶 "顎が痺れます"
	顎が熱い	ᅠ ● "顎が熱いです"
	顎が冷える	🧶 "顎が冷えます"
顎	顎を曲げる	🧶 "顎を曲げてください"
	顎を伸ばす	🧶 "顎を伸ばしてください"
	顎を戻す	🧶 "顎を戻してください"
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽額パネル



顔面パネル	サブパネル	機能
	額が痛い	● "額が痛いです"
	額が痒い	ᅠ ● "額が痒いです"
	額が痺れる	🧶 "額が痺れます"
安石	額が熱い	ᅠ ● "額が熱いです"
谷	額が冷える	🧶 "額が冷えます"
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
頬	516 頁参照	頬パネルを表示します。
唇	517 頁参照	唇パネルを表示します。
	518 頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	519 頁参照	まぶたパネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽頬パネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	515 頁参照	額パネルを表示します。
	頬が痛い	◎ "頬が痛いです"
	頬が痒い	● "頬が痒いです"
	頬が痺れる	● "頬が痺れます"
中 日	頬が熱い	● "頬が熱いです"
規	頬が冷える	🧶 "頬が冷えます"
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
唇	517 頁参照	唇パネルを表示します。
目	518 頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	519 頁参照	まぶたパネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽唇パネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	515 頁参照	額パネルを表示します。
頬	516 頁参照	頬パネルを表示します。
	唇が痛い	● "唇が痛いです"
	唇が痒い	◎ "唇が痒いです"
	唇が痺れる	● "唇が痺れます"
	唇が熱い	● "唇が熱いです"
	唇が冷える	🧶 "唇が冷えます"
唇	唇を開く	🧶 "唇を開いてください"
	唇を閉じる	🧶 "唇を閉じてください"
	唇を戻す	🧶 "唇を戻してください"
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
目	518 頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	519 頁参照	まぶたパネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽目パネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	515 頁参照	額パネルを表示します。
頬	516 頁参照	頬パネルを表示します。
唇	517 頁参照	唇パネルを表示します。
	目が痛い	ᅠ ● "目が痛いです"
	目が痒い	ᅠ ● "目が痒いです"
目	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
まぶた	519 頁参照	まぶたパネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽まぶたパネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	515 頁参照	額パネルを表示します。
頬	516 頁参照	頬パネルを表示します。
唇	517 頁参照	唇パネルを表示します。
目	518 頁参照	目パネルを表示します。
	まぶたが痛い	🧶 "まぶたが痛いです"
	まぶたが痒い	🧶 "まぶたが痒いです"
	まぶたが痺れる	🧶 "まぶたが痺れます"
	まぶたを開く	🧶 "まぶたを開いてください"
まぶた	まぶたを閉じる	🧶 "まぶたを閉じてください"
	まぶたを戻す	🧶 "まぶたを戻してください"
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽視覚、聴覚、体感パネル



視覚、聴覚、体感パネル	サブパネル	機能
まぶしい		🧶 "まぶしいです"
見えない		🧶 "見えません"
うるさい		🧶 "うるさいです"
聞こえない		🧶 "聞こえません"
暑い		⑳ "暑いです"
寒い		⑳ "寒いです"
呼吸が苦しい		🧶 "呼吸が苦しいです"
吸引		🧶 "吸引してください"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽ベッドパネル



寝具パネル	サブパネル	機能
	ベッドを上げる	🔍 "ベッドを上げてください"
	ベッドを下げる	🧶 "ベッドを下げてください"
	ベッドを起こす	🧶 "ベッドを起こしてください"
^".vi k"	ベッドを倒す	🧶 "ベッドを倒してください"
	ベッドを戻す	🧶 "ベッドを戻してください"
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
枕	522 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	523 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	524 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	525 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	526 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	527 頁参照	衣服パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽枕パネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	521 頁参照	ベッドパネルを表示します。
	枕を上げる	🧶 "枕を上げてください"
	枕を下げる	🧶 "枕を下げてください"
	枕を取る	🧶 "枕を取ってください"
	枕を高く	🧶 "枕を高くしてください"
	枕を低く	🧶 "枕を低くしてください"
枕	枕を入れる	🧶 "枕を入れてください"
	枕を出す	🧶 "枕を出してください"
	枕を戻す	🧶 "枕を戻してください"
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
シーツ	523 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	524 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	525 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	526 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	527 頁参照	衣服パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽シーツパネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	521 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	522 頁参照	枕パネルを表示します。
	シーツを上げる	🧶 "シーツを上げてください"
	シーツを下げる	🧶 "シーツを下げてください"
	シーツを掛ける	🧶 "シーツを掛けてください"
	シーツを取る	🧶 "シーツを取ってください"
	シーツを伸ばす	🧶 "シーツを伸ばしてください"
シーツ	シーツを入れる	🧶 "シーツを入れてください"
	シーツを出す	🧶 "シーツを出してください"
	シーツを戻す	🔍 "シーツを戻してください"
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
布団	524 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	525 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	526 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	527 頁参照	衣服パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽布団パネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	521 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	522 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	523 頁参照	シーツパネルを表示します。
	布団を上げる	🧶 "布団を上げてください"
	布団を下げる	🧶 "布団を下げてください"
	布団を掛ける	🧶 "布団を掛けてください"
	布団を取る	🧶 "布団を取ってください"
布団	布団を伸ばす	🧶 "布団を伸ばしてください"
	布団を戻す	🧶 "布団を戻してください"
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
クッション	525 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	526 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	527 頁参照	衣服パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽クッションパネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	521 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	522 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	523 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	524 頁参照	布団パネルを表示します。
	クッションを上げる	🧶 "クッションを上げてください"
	クッションを下げる	🧶 "クッションを下げてください"
	クッションを高く	🧶 "クッションを高くしてください"
	クッションを低く	🧶 "クッションを低くしてください"
H	クッションを入れる	🧶 "クッションを入れてください"
	クッションを出す	🧶 "クッションを出してください"
	クッションを戻す	🧶 "クッションを戻してください"
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
タオルケット	526 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	527 頁参照	衣服パネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽タオルケットパネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	521 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	522 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	523 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	524 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	525 頁参照	クッションパネルを表示します。
	タオルケット上げる	🧶 "タオルケットを上げてください"
	タオルケット下げる	🧶 "タオルケットを下げしてください"
	タオルケット掛ける	🧶 "タオルケットを掛けてください"
	タオルケットを取る	🧶 "タオルケットを取ってください"
	タオルケット伸ばす	🧶 "タオルケットを伸ばしてください"
タオルケット	タオルケット入れる	🧶 "タオルケットを入れてください"
	タオルケットを出す	🧶 "タオルケットを出してください"
	タオルケットを戻す	🧶 "タオルケットを戻してください"
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
衣服	527 頁参照	衣服パネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽衣服パネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	521 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	522 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	523 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	524 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	525 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	526 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
	衣服を上げる	🧶 "衣服を上げてください"
	衣服を下げる	🧶 "衣服を下げてください"
	衣服を掛ける	🧶 "衣服を掛けてください"
	衣服を取る	🧶 "衣服を取ってください"
	衣服を伸ばす	🧶 "衣服を伸ばしてください"
衣服	衣服を入れる	🧶 "衣服を入れてください"
	衣服を出す	🧶 "衣服を出してください"
	衣服を戻す	🧶 "衣服を戻してください"
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽窓パネル



家具パネル	サブパネル	機能
	窓を開く	🧶 "窓を開いてください"
	窓を閉める	🧶 "窓を閉めてください"
灾	窓を戻す	🧶 "窓を戻してください"
忿	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
扉	529 頁参照	扉パネルを表示します。
襖	530 頁参照	襖パネルを表示します。
カーテン	531 頁参照	カーテンパネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽扉パネル



家具パネル	サブパネル	機能
窓	528 頁参照	窓パネルを表示します。
	扉を開く	🧶 "扉を開いてください"
	扉を閉じる	🧶 "扉を閉じてください"
Ē	扉を戻す	🧶 "扉を戻してください"
JJF	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
襖	530 頁参照	襖パネルを表示します。
カーテン	531 頁参照	カーテンパネルを表示します。



日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽襖パネル



家具パネル	サブパネル	機能
窓	528 頁参照	窓パネルを表示します。
扉	529 頁参照	扉パネルを表示します。
	襖を開く	🧶 "襖を開いてください"
	襖を閉じる	🧶 "襖を閉じてください"
	襖を戻す	🧶 "襖を戻してください"
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
カーテン	531 頁参照	カーテンパネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽カーテンパネル



家具パネル	サブパネル	機能
窓	528 頁参照	窓パネルを表示します。
扉	529 頁参照	扉パネルを表示します。
襖	530 頁参照	襖パネルを表示します。
	カーテンを開く	🧶 "カーテンを開いてください"
	カーテンを閉じる	🚳 "カーテンを閉じてください"
<u>+_</u> =`,	カーテンを戻す	🧶 "カーテンを戻してください"
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル2→▽家電製品パネル→▽照明パネル



家電製品パネル	サブパネル	機能
	照明をつける	● "照明をつけてください"
	照明を消す	🧶 "照明を消してください"
	照明を上げる	🧶 "照明を上げてください"
	照明を下げる	🧶 "照明を下げてください"
12.00	照明を明るく	🧶 "照明を明るくしてください"
照明	照明を暗く	🧶 "照明を暗くしてください"
	照明を戻す	🧶 "照明を戻してください"
	1つ前へ戻る	家電製品パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
エアコン	533 頁参照	エアコンパネルを表示します。
オーディオ	534 頁参照	オーディオパネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽家電製品パネル→▽エアコンパネル



家電製品パネル	サブパネル	機能
照明	532 頁参照	照明パネルを表示します。
	エアコンをつける	🧶 "エアコンをつけてください"
	エアコンを切る	🧶 "エアコンを切ってください"
	温度を上げる	🧶 "温度を上げてください"
	温度を下げる	🧶 "温度を下げてください"
	温度を戻す	🧶 "温度を戻してください"
	1つ前へ戻る	家電製品パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
オーディオ	534 頁参照	オーディオパネルを表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル2→▽家電製品パネル→▽オーディオパネル



家電製品パネル	サブパネル	機能
照明	532 頁参照	照明パネルを表示します。
エアコン	533 頁参照	エアコンパネルを表示します。
	オーディオをつける	◎ "オーディオをつけてください"
	オーディオを消す	🚳 "オーディオを消してください"
	音量を上げる	◎ "音量を上げてください"
オーディオ	音量を下げる	◎ "音量を下げてください"
	音量を戻す	🧶 "音量を戻してください"
	1つ前へ戻る	家電製品パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽あいさつパネル

	日常使	用文 2	
下肢		/ あいさつ	
上肢	-//	感情	
	14	体調	
_ あいさつ		返事	
を選択	-	コメント	
		程度、万问	
東 家 具	_	呼首	
家電殺	AD		
		日常使用又3	47
		日堂使田文	「2- あ いさつ
	おはよう		こんはんは
	こんにちは		元気です
	さようなら		
-		元気でね	
-			
-			
			日常使用文1
	 1 つ前へ戻る		

あいさつパネル	サブパネル	機能
おはよう		🧶 "おはよう"
こんにちは		𝔍 "こんにちは"
こんばんは		⑳ "こんばんは"
さようなら		🔍 "さようなら"
元気です		🔍 "元気です"
元気でね		🧶 "元気でね"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽感情パネル

	日常伎	使用文2	
下肢		あいさつ	
上肢		感情	
		体調	
感情		返事	
を選択		コメント	
		程度、方向	
家具		呼音	
家電製	品		
終了 終了		日常使用文3	\downarrow \downarrow
		日常使用	又2一感情
	嬉しい		苦しい
	楽しい		
		ありがとう	
			日常使用文 1
		1 つ前へ戻る	日常使用文3

感情パネル	サブパネル	機能
嬉しい		ᅠ⑳ "嬉しいです"
楽しい		🔍 "楽しいです"
ありがとう		⑳ "ありがとう"
苦しい		⑳ "苦しいです"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽体調パネル

	日常使用	文2	
下肢		あいさつ	
上肢		感情	
H**	I	体調	
(4	返事	
	[コメント	
と選択		程度、方向	
家具		呼音	
家電製	品	日常使用文1	
終了		日常使用文3	
	,		V
		日常使用	1文2~体調
		かて言語	絶不調
		普通	つらい
			口尚休田女 1
			日常使用义
	1	つ前へ戻る	日常使用文3

体調パネル	サブパネル	機能
好調		🧶 "好調です"
普通		🧶 "普通です"
絶不調		🧶 "絶不調です"
つらい		🧶 "つらいです"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽返事パネル

日常使	日常使用文2		
下肢	あいさつ		
上肢	感情		
	体調		
返事	> 返事		
た躍切	コメント		
	程度、方向		
家具	呼音	_	
家電製品	日常使用文 1	\Box	
終了	日常使用文3		
	日常使用	文2-返事	
はい			
	OK		

はい	いいえ
ОК	NG
考え中	
	日常使用文 1
1 つ前へ戻る	日常使用文3

返事パネル	サブパネル	機能
はい		"はい"
いいえ		"いいえ"
ОК		
NG		
考え中		🔍 "考え中です"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2→▽コメントパネル



コメントパネル	サブパネル	機能
良い		⑳ "良いです"
悪い		◎ "悪い"
違う		⑳ "違います"
少し違う		🔍 "少し違います"
全然違う		🔍 "全然違います"
もっと		🧶 "もっとお願いします"
行き過ぎ		🧶 "行き過ぎです"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。



日常使用文パネル 2→▽程度、方向パネル

日常使用文2		
下肢	あいさつ	
上肢	感情	
	体調	
程度 方向	返事	
	コメント	
と迭状	🔶 程度、方向	
家具	呼音	
家電製品	日常使用文 1	
終了	日常使用文3	11
		57

日常使用文2一程度、方向	
大きく	小さく
たくさん	少し
強く	弱く
早く	ゆっくり
上下	左右
前後	表裏
縦横	遠近
内外	日常使用文 1
1 つ前へ戻る	日常使用文3

程度、方向パネル	サブパネル	機能
大きく		◎ "大きく"
小さく		🔍 "小さく"
たくさん		"たくさん" " た く さん "
少し		◎ "少し"
強く		◎ "強く"
弱く		⑳ "弱く"
早く		● "早く"
ゆっくり		🧶 "ゆっくり"
上下		⑳"上下"
左右		◎ "左右"
前後		ᅠ
表裏		ᅠ ● "表裏"
内外		● "内外"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3		日常使用文パネル3を表示します。
日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル3の構成と説明

日常使用文パネル3は、登録文はスマートスピーカー・スマートフォンへの呼びかけサンプルしかありません。お客様独自の日常使用文集を作成して、ご利用ください。 日常使用文の新規登録/変更/削除の方法は、298 ページの「「日常使用文」の編集をする」で 説明しています。

日常使用文パネル3

「日常使用文」の各画面で[日常使用文3]を選択すると表示されます。

□ 日常使用文 × ×				
日常使用文3				
日常サンプル 1	日常サンプル2			
スマートスヒ [゜] ーカー サンフ [゜] ル	iPhone サンプル			
	"Hey Sirii"を設定			
	呼音			
	日常使用文 1			
終了	日常使用文 2			
	伝			

日常使用文パネル3	サブパネル	機能
日常サンプル 1		⑳ "日常使用文の登録サンプルです"
日常サンプル 2		🧶 "日常使用文の登録サンプルです"
スマートスピーカー	スマートスピーカー	スマートスピーカーサンプルパネルを表示し
サンプル	サンプルパネル	ます。
iPhone サンプル	iPhone パネル	iPhone パネルを表示します。
[″] HeySiri [″] を設定	[″] HeySiri [″] を設定 パネル	"HeySiri"を設定パネルを表示します。
呼音		﴿↓●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
終了		日常使用文画面を閉じます。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文2		日常使用文パネル2を表示します。



日常使用文パネル3→マスマートスピーカーサンプルパネル

III 日常使用文		
日常	使用文3	
日常サンブル 1		
スマートスヒ [°] ーカー サンフ [°] ル	🧹 スマートスピーカ-	- 1
	─── サンプルを選択	
		J
	呼音	
	日堂使田文1	
4k		
	日常使用又2	┥┕
	伝	
■ 日常使用文		ий ж а д и х – Э и
	今の時間け?	
	咅 帚 を ト げ て	

音量を上げて		
音量を下げて		
ニュース		
なぞなぞ		
読み上げを止めて		
	日常使用文 1	
1つ前へ戻る	日常使用文2	
		1-

スマートスピーカー サンプルパネル	サブパネル	機能
今の時間は?		🚳 "今の時間は"
音量を上げて		ـ ◎ "音量を上げて"
音量を下げて		● "音量を下げて"
ニュース		🧶 "ニュースを教えて"
なぞなぞ		🧶 "なぞなぞ出して"
読み上げを止めて		🧶 "止めて"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル3に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文2		日常使用文パネル2を表示します。

日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 3→▽iPhone サンプルパネル



■ 日常使用文	×			
iPhone サンプル				
すぐ来て	新着メッセージ			
はい	メッセージを読んで			
送信	はい			
キャンセル	いいえ			
はい	キャンセル			
送信	はい			
キャンセル	キャンセル			
	日常使用文 1			
1つ前へ戻る	日常使用文2			
	伝			

iPhone パネル	サブパネル	機能
すぐ来て		🧶 "太郎さんにすぐ来てとメッセージ"
はい		◎ "はい"
いいえ		● "いいえ"
送信		◎ "送信"
キャンセル		🧶 "キャンセル"
新着メッセージ		🧶 "新着メッセージを読んで"
メッセージを読んで		🧶 "太郎さんからのメッセージを読んで"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル3に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文2		日常使用文パネル2を表示します。



日常使用文パネル 3→▽"HeySiri"を設定パネル



■ 日常使用文		×
"Hey Sir	i″を設定	
Hey Siri		
メッセージを送信		
今日の天気は?		
タイマーを3分		
音楽をかけて		
	日常使用文 1	
1つ前へ戻る	日常使用文 2	
		伝

iPhone パネル	サブパネル	機能
Hey Siri		🧶 "Hey Siri"
メッセージを送信		🔍 "メッセージを送信"
今日の天気は?		🔍 "今日の天気は?"
タイマーを3分		🔍 "タイマーを3分にセット"
音楽をかけて		🔍 "音楽をかけて"
1つ前へ戻る		日常使用文パネル3に戻ります。
日常使用文1		日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文2		日常使用文パネル2を表示します。

リモコンデータについて

ここでは、リモコンパネルのパネルボタンに割り当てられているリモコンデータの、ご購入時の一覧を示しま す。リモコンテスト時にリモコンデータを再登録しなければならないボタンがあった場合など、リモコンデー タの再登録時に参照ください。

リモコンデータについて

テレビパネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)

■ パネル名:テレビ(メインパネル) ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ		備考	
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
入力切換	日立	テレビ	入力切替	
地デジ	日立	テレビ	地上デジタル	
BS	日立	テレビ	BS デジタル	
CS	日立	テレビ	CS デジタル	
CH↑	日立	テレビ	チャンネル+	
CH↓	日立	テレビ	チャンネルー	
画面表示	日立	テレビ	画面表示	
オフタイマー	日立	テレビ	オフタイマー	※リモコンデータ無し。
音↑	日立	テレビ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
音→	日立	テレビ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
消音	日立	テレビ	消音	
音声切換	日立	テレビ	音声切換	

パネル名:テレビ(サブパネル)地デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ		備考	
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
1	日立	テレビ	地上デジ CH01	
2	日立	テレビ	地上デジ CH02	
3	日立	テレビ	地上デジ CH03	
4	日立	テレビ	地上デジ CH04	
5	日立	テレビ	地上デジ CH05	
6	日立	テレビ	地上デジ CH06	
7	日立	テレビ	地上デジ CH07	
8	日立	テレビ	地上デジ CH08	
9	日立	テレビ	地上デジ CH09	
10	日立	テレビ	地上デジ CH10	
11	日立	テレビ	地上デジ CH11	
12	日立	テレビ	地 上デジ CH12	

■ パネル名:テレビ(サブパネル)BS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
BS 1	日立	テレビ	BS デジ CH01	
BS 2	日立	テレビ	BS デジ CH02	
BS 3	日立	テレビ	BS デジ CH03	
BS 4	日立	テレビ	BS デジ CH04	
BS 5	日立	テレビ	BS デジ CH05	
BS 6	日立	テレビ	BS デジ CH06	
BS 7	日立	テレビ	BS デジ CH07	
BS 8	日立	テレビ	BS デジ CH08	
BS 9	日立	テレビ	BS デジ CH09	
BS 10	日立	テレビ	BS デジ CH10	
BS 11	日立	テレビ	BS デジ CH11	
BS 12	日立	テレビ	BS デジ CH12	

■ パネル名:テレビ(サブパネル)CS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
CS 1	日立	テレビ	CS デジ CH01	
CS 2	日立	テレビ	CS デジ CH02	
CS 3	日立	テレビ	CS デジ CH03	
CS 4	日立	テレビ	CS デジ CH04	
CS 5	日立	テレビ	CS デジ CH05	
CS 6	日立	テレビ	CS デジ CH06	
CS 7	日立	テレビ	CS デジ CH07	
CS 8	日立	テレビ	CS デジ CH08	
CS 9	日立	テレビ	CS デジ CH09	
CS 10	日立	テレビ	CS デジ CH10	
CS 11	日立	テレビ	CS デジ CH11	
CS 12	日立	テレビ	CS デジ CH12	

■ パネル名:テレビ(サブパネル)操作 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
メニュー	日立	テレビ	-ב _ א	
番組表	日立	テレビ	番組表	
番組情報	日立	テレビ	番組情報	※リモコンデータ無し。
データ放送	日立	テレビ	データ放送	
Ļ	日立	テレビ	\downarrow	
1	日立	テレビ	1	
\rightarrow	日立	テレビ	\rightarrow	
<i>←</i>	日立	テレビ	\leftarrow	
決定	日立	テレビ	決定	
戻る	日立	テレビ	戻る	
青	日立	テレビ	青ボタン	
赤	日立	テレビ	赤ボタン	
禄	日立	テレビ	緑ボタン	
黄	日立	テレビ	黄ボタン	

■ パネル名:テレビ(サブパネル)録再 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
地デジ	日立	テレビ	地上デジタル	
BS	日立	テレビ	BS デジタル	
録画番組	日立	テレビ	録画番組	
番組表	日立	テレビ	番組表	
再生	日立	テレビ	再生	
一停	日立	テレビ	一時停止	
停止	日立	テレビ	停止	
\downarrow	日立	テレビ	\downarrow	
1	日立	テレビ	1	
\rightarrow	日立	テレビ	\rightarrow	
←	日立	テレビ	\leftarrow	
決定	日立	テレビ	決定	
戻る	日立	テレビ	戻る	
巻戻	日立	テレビ	巻戻し	
早送	日立	テレビ	早送り	
前スキ	日立	テレビ	前スキップ	
後スキ	日立	テレビ	後スキップ	

簡単テレビ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パネル名:簡単テレビ ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
CH↑	日立	テレビ	チャンネル+	
CH↓	日立	テレビ	チャンネルー	
1	日立	テレビ	地上デジ CH01	
2	日立	テレビ	地上デジ CH02	
3	日立	テレビ	地上デジ CH03	
4	日立	テレビ	地上デジ CH04	
5	日立	テレビ	地上デジ CH05	
6	日立	テレビ	地上デジ CH06	
7	日立	テレビ	地上デジ CH07	
8	日立	テレビ	地上デジ CH08	
9	日立	テレビ	地上デジ CH09	
10	日立	テレビ	地上デジ CH10	
11	日立	テレビ	地 上デジ CH11	
12	日立	テレビ	地 上デジ CH12	
入力切換	日立	テレビ	入力切替	

ビデオ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パ<u>ネル名:ビデオ(メインパ</u>ネル) ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
入力切換	日立	ビデオ	入力切替	
地デジ	日立	ビデオ	地上デジ	※リモコンデータ無し。
BS	日立	ビデオ	BS	※リモコンデータ無し。
CS	日立	ビデオ	CS	※リモコンデータ無し。
CH↑	日立	ビデオ	チャンネル+	
СН↓	日立	ビデオ	チャンネルー	
画面表示	日立	ビデオ	画面表示	※リモコンデータ無し。
HDD	日立	ビデオ	HDD	※リモコンデータ無し。
BD/DVD	日立	ビデオ	BD/DVD	※リモコンデータ無し。
音声切換	日立	ビデオ	音声切換	※リモコンデータ無し。

パネル名:ビデオ(サブパネル)地デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名		リモコン	備考	
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
音↑	日立	ビデオ	音量+	※リモコンデータ無し。
音↓	日立	ビデオ	音量-	※リモコンデータ無し。
1	日立	ビデオ	地上デジ CH01	※リモコンデータ無し。
2	日立	ビデオ	地上デジ CH02	※リモコンデータ無し。
3	日立	ビデオ	地上デジ CH03	※リモコンデータ無し。
4	日立	ビデオ	地上デジ CH04	※リモコンデータ無し。
5	日立	ビデオ	地上デジ CH05	※リモコンデータ無し。
6	日立	ビデオ	地上デジ CH06	※リモコンデータ無し。
7	日立	ビデオ	地上デジ CH07	※リモコンデータ無し。
8	日立	ビデオ	地上デジ CH08	※リモコンデータ無し。
9	日立	ビデオ	地上デジ CH09	※リモコンデータ無し。
10	日立	ビデオ	地上デジ CH10	※リモコンデータ無し。
11	日立	ビデオ	地 上デジ CH11	※リモコンデータ無し。
12	日立	ビデオ	地上デジ CH12	※リモコンデータ無し。

パネル名:ビデオ(サブパネル)BS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名		リモコン	データ	備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
音↑	日立	ビデオ	音量+	※リモコンデータ無し。
音↓	日立	ビデオ	音量-	※リモコンデータ無し。
BS 1	日立	ビデオ	BS デジ CH01	※リモコンデータ無し。
BS 2	日立	ビデオ	BS デジ CH02	※リモコンデータ無し。
BS 3	日立	ビデオ	BS デジ CH03	※リモコンデータ無し。
BS 4	日立	ビデオ	BS デジ CH04	※リモコンデータ無し。
BS 5	日立	ビデオ	BS デジ CH05	※リモコンデータ無し。
BS 6	日立	ビデオ	BS デジ CH06	※リモコンデータ無し。
BS 7	日立	ビデオ	BS デジ CH07	※リモコンデータ無し。
BS 8	日立	ビデオ	BS デジ CH08	※リモコンデータ無し。
BS 9	日立	ビデオ	BS デジ CH09	※リモコンデータ無し。
BS 10	日立	ビデオ	BS デジ CH10	※リモコンデータ無し。
BS 11	日立	ビデオ	BS デジ CH11	※リモコンデータ無し。
BS 12	日立	ビデオ	BS デジ CH12	※リモコンデータ無し。

パネル名:ビデオ(サブパネル)CS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名		リモコン	備考	
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
音↑	日立	ビデオ	音量+	※リモコンデータ無し。
音↓	日立	ビデオ	音量-	※リモコンデータ無し。
CS 1	日立	ビデオ	CS デジ CH01	※リモコンデータ無し。
CS 2	日立	ビデオ	CS デジ CH02	※リモコンデータ無し。
CS 3	日立	ビデオ	CS デジ CH03	※リモコンデータ無し。
CS 4	日立	ビデオ	CS デジ CH04	※リモコンデータ無し。
CS 5	日立	ビデオ	CS デジ CH05	※リモコンデータ無し。
CS 6	日立	ビデオ	CS デジ CH06	※リモコンデータ無し。
CS 7	日立	ビデオ	CS デジ CH07	※リモコンデータ無し。
CS 8	日立	ビデオ	CS デジ CH08	※リモコンデータ無し。
CS 9	日立	ビデオ	CS デジ CH09	※リモコンデータ無し。
CS 10	日立	ビデオ	CS デジ CH10	※リモコンデータ無し。
CS 11	日立	ビデオ	CS デジ CH11	※リモコンデータ無し。
CS 12	日立	ビデオ	CS デジ CH12	※リモコンデータ無し。

■ パネル名:ビデオ(サブパネル)操作 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
メニュー	日立	ビデオ	メニ ュー	※リモコンデータ無し。
番組表	日立	ビデオ	番組表	※リモコンデータ無し。
番組情報	日立	ビデオ	番組情報	※リモコンデータ無し。
データ放送	日立	ビデオ	データ放送	※リモコンデータ無し。
↓	日立	ビデオ	\rightarrow	※リモコンデータ無し。
1	日立	ビデオ	1	※リモコンデータ無し。
\rightarrow	日立	ビデオ	\rightarrow	※リモコンデータ無し。
\leftarrow	日立	ビデオ	\leftarrow	※リモコンデータ無し。
決定	日立	ビデオ	決定	※リモコンデータ無し。
戻る	日立	ビデオ	戻る	※リモコンデータ無し。
青	日立	ビデオ	青ボタン	※リモコンデータ無し。
赤	日立	ビデオ	赤ボタン	※リモコンデータ無し。
禄	日立	ビデオ	緑ボタン	※リモコンデータ無し。
黄	日立	ビデオ	黄ボタン	※リモコンデータ無し。

■ パネル名:ビデオ(サブパネル)録再 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
地デジ	日立	ビデオ	地上デジタル	※リモコンデータ無し。
BS	日立	ビデオ	BS デジタル	※リモコンデータ無し。
録画番組	日立	ビデオ	録画番組	※リモコンデータ無し。
番組表	日立	ビデオ	番組表	※リモコンデータ無し。
再生	日立	ビデオ	再生	
一停	日立	ビデオ	一時停止	
停止	日立	ビデオ	停止	
\downarrow	日立	ビデオ	Ļ	※リモコンデータ無し。
1	日立	ビデオ	↑	※リモコンデータ無し。
\rightarrow	日立	ビデオ	\rightarrow	※リモコンデータ無し。
←	日立	ビデオ	\leftarrow	※リモコンデータ無し。
決定	日立	ビデオ	決定	※リモコンデータ無し。
戻る	日立	ビデオ	戻る	※リモコンデータ無し。
巻戻	日立	ビデオ	巻戻し	
早送	日立	ビデオ	早送り	
前スキ	日立	ビデオ	前スキップ	※リモコンデータ無し。
後スキ	日立	ビデオ	後スキップ	※リモコンデータ無し。

簡単ビデオ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パネル名:簡単ビデオ ご購入時

パネルボタン名		リモコン	備考	
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
録画	日立	ビデオ	録画	
再生	日立	ビデオ	再生	
一停	日立	ビデオ	一時停止	
巻戻	日立	ビデオ	巻戻し	
早送	日立	ビデオ	早送り	
停止	日立	ビデオ	停止	
録画番組	日立	ビデオ	録画番組	※リモコンデータ無し。
\downarrow	日立	ビデオ	\downarrow	※リモコンデータ無し。
1	日立	ビデオ	↑	※リモコンデータ無し。
\rightarrow	日立	ビデオ	\rightarrow	※リモコンデータ無し。
\leftarrow	日立	ビデオ	\leftarrow	※リモコンデータ無し。
決定	日立	ビデオ	決定	※リモコンデータ無し。
戻る	日立	ビデオ	戻る	※リモコンデータ無し。
前スキ	日立	ビデオ	前スキップ	※リモコンデータ無し。
後スキ	日立	ビデオ	後スキップ	※リモコンデータ無し。

エアコン パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パネル名:エアコン(メインパネル) ご購入時

パネルボタン名		リモコン	データ	備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
暖房 20℃	日立	エアコン	暖房 20℃	
暖房 22℃	日立	エアコン	暖房 22℃	
暖房 24℃	日立	エアコン	暖房 24℃	
暖房 26℃	日立	エアコン	暖房 26℃	
暖房 28℃	日立	エアコン	暖房 28℃	
冷房 18℃	日立	エアコン	冷房 18℃	
冷房 20℃	日立	エアコン	冷房 20℃	
冷房 22℃	日立	エアコン	冷房 22℃	
冷房 24℃	日立	エアコン	冷房 24℃	
冷房 26℃	日立	エアコン	冷房 26℃	
除湿 18℃	日立	エアコン	除湿 18℃	
除湿 20℃	日立	エアコン	除湿 20℃	
除湿 22℃	日立	エアコン	除湿 22℃	
除湿 24℃	日立	エアコン	除湿 24℃	
除湿 26℃	日立	エアコン	除湿 26℃	
停止	日立	エアコン	停止	
除湿 40%	日立	エアコン	除湿 40%	※リモコンデータ無し。
除湿 50%	日立	エアコン	除湿 50%	※リモコンデータ無し。
除湿 60%	日立	エアコン	除湿 60%	※リモコンデータ無し。
除湿 70%	日立	エアコン	除湿 70%	※リモコンデータ無し。

ゲーム機 パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パネル名:ゲーム機 ご購入時

パネルボタン名		リモコン	データ	備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
STR	ダブル技研	ゲーム	Start	
↓	ダブル技研	ゲーム	\downarrow	
1	ダブル技研	ゲーム	1	
\rightarrow	ダブル技研	ゲーム	\rightarrow	
\leftarrow	ダブル技研	ゲーム	\leftarrow	
SEL	ダブル技研	ゲーム	Select	
0	ダブル技研	ゲーム	0	
	ダブル技研	ゲーム		
Δ	ダブル技研	ゲーム	Δ	
×	ダブル技研	ゲーム	×	
L1	ダブル技研	ゲーム	L1	
L2	ダブル技研	ゲーム	L2	
L3	ダブル技研	ゲーム	L3	※リモコンデータ無し。
R1	ダブル技研	ゲーム	R1	
R2	ダブル技研	ゲーム	R2	
R3	ダブル技研	ゲーム	R3	※リモコンデータ無し。

リモコンデータについて

DVD パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

パネル名:DVD ご購入時

パネルボタン名		リモコン	データ	備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	DVD	電源	
再生	日立	DVD	再生	
停止	日立	DVD	停止	
早送	日立	DVD	早送り	
巻戻	日立	DVD	巻き戻し	
次スキ	日立	DVD	次スキップ	
前スキ	日立	DVD	前スキップ	
一停	日立	DVD	一時停止	
\downarrow	日立	DVD	\downarrow	
1	日立	DVD	1	
\rightarrow	日立	DVD	\rightarrow	
\leftarrow	日立	DVD	→	
決定	日立	DVD	決定	
	日立	DVD	DVD メニュー	

ビデオカメラ パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パネル名:ビデオカメラ(メインパネル) ご購入時

パネルボタン名		リモコンデータ		備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
1	キャノン	リモコンビデオカメラ	1	
2	キャノン	リモコンビデオカメラ	2	
3	キャノン	リモコンビデオカメラ	3	
4	キャノン	リモコンビデオカメラ	4	
5	キャノン	リモコンビデオカメラ	5	
6	キャノン	リモコンビデオカメラ	6	
拡大(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	拡大	繰り返し:有効
拡大	キャノン	リモコンビデオカメラ	拡大	
縮小	キャノン	リモコンビデオカメラ	縮小	
縮小(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	縮小	繰り返し:有効
↑(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	上	繰り返し:有効
1	キャノン	リモコンビデオカメラ	上	
Ļ	キャノン	リモコンビデオカメラ	下	
↓(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	下	繰り返し:有効
←(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	左	繰り返し:有効
←	キャノン	リモコンビデオカメラ	左	
\rightarrow	キャノン	リモコンビデオカメラ	右	
→(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	右	繰り返し:有効

■ パネル名:ビデオカメラ(サブパネル)設定 ご購入時

パネルボタン名		リモコンデータ		備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
1へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	1へ記憶	
2 へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	2 へ記憶	
3 へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	3 へ記憶	
4 へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	4 へ記憶	
5 へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	5 へ記憶	
6 へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	6 へ記憶	
電源	キャノン	リモコンビデオカメラ	電源	
フォーカス▲(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	遠く	繰り返し:有効
フォーカス▲	キャノン	リモコンビデオカメラ	遠く	
フォーカス▼	キャノン	リモコンビデオカメラ	近く	
フォーカス▼(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	近く	繰り返し:有効
明るく(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	明るさ	繰り返し:有効
暗く(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	暗さ	繰り返し:有効
オートフォーカス	キャノン	リモコンビデオカメラ	オート	
マニュアルフォーカス	キャノン	リモコンビデオカメラ	マニュアル	

照明 パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パネル名:照明 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
全灯	日立	照明	全灯	※リモコンデータ無し。
消灯	日立	照明	消灯	※リモコンデータ無し。
明るく	日立	照明	明るさ+	※リモコンデータ無し。
暗く	日立	照明	明るさー	※リモコンデータ無し。
スイッチ	日立	照明	スイッチ	

ページめくり機 パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

■ パネル名:ページめくり機 ご購入時

パネルボタン名		リモコンデータ		備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	ダブル技研	りーだぶる 2	電源	
左ページ	ダブル技研	りーだぶる 2	左めくり	
右ページ	ダブル技研	りーだぶる 2	右めくり	
にげ	ダブル技研	りーだぶる 2	にげ	
厚紙	ダブル技研	りーだぶる 2	厚さ調節	
たるみ	ダブル技研	りーだぶる 2	たるみ	

地デジチューナー パネルのリモコンデーター覧(ご購入時)

パネル名:地デジチューナ(メインパネル)CH 選択 ご購入時

パネルボタン名		リモコンデータ		備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	PIXELA	地デジチューナ	電源	
CH ↑	PIXELA	地デジチューナ	\rightarrow	
СН↓	PIXELA	地デジチューナ	\leftarrow	
1	PIXELA	地デジチューナ	1	
2	PIXELA	地デジチューナ	2	
3	PIXELA	地デジチューナ	3	
4	PIXELA	地デジチューナ	4	
5	PIXELA	地デジチューナ	5	
6	PIXELA	地デジチューナ	6	
7	PIXELA	地デジチューナ	7	
8	PIXELA	地デジチューナ	8	
9	PIXELA	地デジチューナ	9	
10	PIXELA	地デジチューナ	10	
11	PIXELA	地デジチューナ	11	
12	PIXELA	地デジチューナ	12	

■ パネル名:地デジチューナ(サブパネル)操作 ご購入時

パネルボタン名		リモコンデータ		備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	PIXELA	地デジチューナ	電源	
メニュー	PIXELA	地デジチューナ	メニ ュー	
戻る	PIXELA	地デジチューナ	戻る	
\downarrow	PIXELA	地デジチューナ	↓	
Î	PIXELA	地デジチューナ	1	
\rightarrow	PIXELA	地デジチューナ	\rightarrow	
\leftarrow	PIXELA	地デジチューナ	Ļ	
決定	PIXELA	地デジチューナ	決定	
画面表示	PIXELA	地デジチューナ	画面表示	
画面モード	PIXELA	地デジチューナ	画面モード	
字幕切換	PIXELA	地デジチューナ	字幕切換	
音声切換	PIXELA	地デジチューナ	音声切換	



音声合成ユーザー辞書について

「スタート」メニューより「伝の心」ー「音声合成ユーザー辞書編集」の順番に選択し実行することにより、 ユーザー辞書の編集を行なうことができます。本ユーザー辞書には、表記文字列(単語)、読み文字 列(単語の読み)およびアクセント位置(単語のアクセント位置)を登録することができます。本ユーザー 辞書に登録した表記文字列を、「伝の心」で読み上げた場合、指定した読み文字列を指定したアク セント位置で読み上げることができます。「伝の心」で作成した文章で特殊な読み方をする文字列など を本ユーザー辞書に登録しておくと便利です。

ユーザー辞書登録

「音声合成ユーザー辞書編集」を起動すると次のようなユーザー辞書編集を行なう画面が表示されま す。ここで、表記文字列、読み文字列をユーザー辞書へ登録します。セットアップ直後は、111 単語が 登録されています。

● 日立音声合成	単語登録ユーティリティ		×
登録単語数: 111 表記 40文字を あとどの位ですか? うつ伏せ お客様 お兄様 お兄様 お兄様 おたで など など など など など など など など など など		前 於 禁 禁 禁 禁 禁 禁 禁 禁 禁 禁 禁 禁 禁	ファイル読込(B) ファイル出力(W) 検索 ・表記 ○読み 「完全に一致する 単語だけ検索する 検索(E)
新規登録(N)	修正(E)削除(D)全て削除(C)	更新(山)	閉じる (X)



表記文字列、読み文字列およびアクセント位置を新規にユーザー辞書に登録できます。 ユーザー辞書登録画面の新規登録ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。



合成音再生 ボタンを押すと、文字列の読み上げが行われ、その波形が表示されます。波形に表示された点を上下させることで、アクセント位置の調整が可能です。上下の移動は、点の左右にある縦点線で囲まれた領域を、マウスでクリックして行います。

登録可能な「表記文字列」および「読み文字列」の最大は15文字です。

「読み」に使用できる文字はカタカナと長音(ー)です。ひらがな等が入力されている場合は次のような画面が出て登録ができません。



また、次のような文字は、長音を用いることでより自然な読み上げになります。

・「お」段の音に続く「う」

・「え」段の音に続く「い」

例)れいぞうこ → レーゾーコ



既に登録してある表記文字列、読み文字列またはアクセント位置の変更を行ないます。

ユーザー辞書登録画面の修正ボタンをマウスでクリックする前に、修正を行なう表記文字列を選択し てください。

修正ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。

登録済み単語情報	服の修正	×
表記文字列(出):	伝の心	
読み文字列(ど):	デンノシン	
and a start and		
Ŧ	yy	y
☞ 結合禁止(前単調	吾) ☞ 結合禁止	(後単語)
合成音再生	登録	キャンセル

削除

ユーザー辞書登録画面の削除ボタンをマウスでクリックすると、既に登録してある表記文字列、読み文 字列およびアクセント位置をユーザー辞書から削除します。

削除ボタンをマウスでクリックする前に、削除する表記文字を選択してください。

削除ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。ここで、はいを選択すると削除されます。

登録単語数: 111 表記 あみ 前後 77-1ル読込(B) 77-1ル読込(B) 77-1ル読込(B) 77-1ル読込(B) 77-1ル読込(B) 77-1ル出力(W) や なって お兄様 おちし様 ここ夫君かハか発登録します 隆部 おじ様 パンブ ア、メガノフリダ、ス 禁止 禁止 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 日立音声合成	単語登録ユーティリティ	×
表記 読み 前後 77イル読込(B) 40文字を あとどの位ですか? ヨンジュ'ーモジオ デトード'ノクライ/デスカ デドード'ノクライ/デスカ シンサゼ 禁止 禁止 禁止 ファイル読込(B) うつ伏せ お客様 日立音声合成 単語登録ユーティリティ ファイル読込(B) うつ伏せ お客様 日立音声合成 単語登録ユーティリティ 検索 うつ伏せ お欠様 「お兄様」を削除します。 よろしいですか? ・ ・ お切様 「お兄様」を削除します。 よろしいですか? ・ ・ 「な兄様」を削除します。 ・ ・ ・ ・ 「ひつ」 「いえN」 ・ ・ 「な兄様」を削除します。 ・ ・ ・ ・ 「な兄様」を削除します。 ・ ・ ・ 「ひつ」 「いえN」 ・ ・ 「ないマノト・ロクシマス いて」 ・ ・ ・ 「いえN」 「いえN」 ・ ・ 「ないマノト・ロクシマス いて」 ・ ・ ・ 「ないえN」 「いえN」 ・ ・ 「ないえN」 ・ ・ ・ 「たいえN」 ・ ・ ・ 「ないえN」 ・ ・ ・ </td <td>登録単語数: 111</td> <td></td> <td></td>	登録単語数: 111		
の母様 こ夫君 ーか八か 一発登録します 1000 10020 0.020 一か八か インブ 1000 10020 一発登録します インブ 茶止 茶止 第上 雨が降り出す ア'メガノフリダ'ス 禁止 禁止 雨が降り出す ア'メガノフリダ'ス 禁止 検索 (E)	表記 40文字を あとどの位ですか? うつ伏せ お客様 お兄様 お兄様 お七夜 お父様	読み 前 後 ^ ヨンジュ'ーモジオ 禁止 禁止 ア'ト [ド'ノクライ/デスカ 禁止 禁止 日立音声合成 単語登録ユーティリティ × ? 「お兄様」を削除します。 よろしいですか?	ファイル読込(B) ファイル出力(W) 検索
≤	の母様 こ夫君 一か八か 一発登録します 陰部 雨が降り出す 雨にない	「いの」 いいえ M 「いの」 いいえ M 「マンフ 茶正 茶正 インブ ア'メガノフリダ'ス 茶正 茶正 茶正 茶正 ママ'フリ な正 答正 茶正 ママ'フリ	 ・ 表記 (読み) 「完全に一致する」 「単語だけ検索する 検索 (E)



ユーザー辞書登録画面の閉じるボタンをマウスでクリックすると、音声合成ユーザー辞書編集処理を終 了します。

ユーザー辞書の編集を行なった場合は、次のようなユーザー辞書更新の確認画面が表示されます。ここで、はいを選択すると編集した内容がユーザー辞書に反映されます。

◆ 日立音声合成	単語登録ユーティリティ	×
登録単語数: 111		
表記 40文字を あとどの位ですか?	読み 前 後 ^ ヨンジュ'ーモジオ 禁止 禁止 ア'トード'ノクライ/デスカ 禁止 禁止	ファイル読込(<u>R</u>)
うつ伏せ お客様 お兄様	日立音声合成 単語登録ユーティリティ	ファイル出力 (W) 検索
の姉様おして、おりていた。	2-ザ辞書を更新します。よろしいですか?	◎ 表記 ○ 読み
 ご夫君 一か八か 一発登録します 	「はいの」 いいえ M」	□ 完全に一致する □ 単語だけ検索する
P&=P2 雨が降り出す 雨R&L く	マジフロジス 茶止 茶止 マジフロジス 茶止 茶止 ン	検索 (E)
新規登録(N)	修正 (E) 削除 (D) 全て削除 (C) 更新 (U)	閉じる (X)

スイッチの外部出力について

スイッチの外部出力について

なんでもスイッチをなんでもスイッチプラスに変更すると、スイッチ接続ポート(入力ポート)を外部出力ポ ートに変更することができます。「伝の心」から呼び鈴などの外部装置の制御などにお使いください。



外部装置の設定

呼び鈴などの外部装置はお客様でご用意願います。外部装置をご使用になる 場合は、それぞれの機器について設定が必要な場合があります。呼び鈴などの 外部装置の不明点は、ご購入先にお問い合わせください。また、外部装置の動 作を保証するものではありませんので、ご注意願います。

「伝の心」のメニューから外部出力する場合

なんでもスイッチプラスのご購入時の設定は、4番のみ出力ポートに設定されています。なんでもスイッチ プラスのディップスイッチの設定で、出力ポートを増減可能です。



【ディップスイッチ 1:ON の場合の例】



「伝の心」の支援者用設定にて「外部出力の設定」を行うと、「伝の心」のメインメニューや「呼音」ボタンから外部出力を行うことが可能です。詳細は 236 ページの「外部出力の設定」を参照ください。

スイッチの外部出力について

スイッチ入力の方法によって外部出力する場合

なんでもスイッチプラスの 5 番ポートは、なんでもスイッチプラスのディップスイッチの設定を行うと、入力側 スイッチの長押しや 3 回連続押しなどの方法で、長押し 1 回につき 1 回、3 回連続押し 1 セットにつき 1 回、0.5 秒間信号出力させることが可能です。

なんでもスイッチプラスのご購入時の設定は出力しない設定になっています。

入力側スイッチの長押しで外部出力を行う

ディップスイッチは 2~4を使用します。長押し時間は 2 秒、3 秒、5 秒の 3 種類の設定が可能です。

【出荷時設定】

【長押し時間:5秒の例】



ディップスイッチ 2~4 の設定は、下表のとおりです。

	ディップスイッチの設定		
長押し時間	2	3	4
2 秒	ON	ON	OFF
3 秒	ON	OFF	ON
5秒	ON	ON	ON
5番ポート出力無効	OFF	OFF	OFF

スイッチの外部出力について

入力側スイッチの3回連続押しで外部出力を行う

ディップスイッチは 2~4 を使用します。3 回連続押し時間は 1.5 秒、2 秒、3 秒の 3 種類の設定が可 能です。

【出荷時設定】

【3回連続押し時間:3秒の例】



ディップスイッチ 2~4 の設定は、下表のとおりです。

	ディップスイッチの設定		
3回連続押し時間	2	3	4
1.5 秒	OFF	ON	OFF
2 秒	OFF	OFF	ON
3秒	OFF	ON	ON
5番ポート出力無効	OFF	OFF	OFF



「伝の心」をご購入時の状態に戻す

「伝の心」は、システム装置、意思伝達ソフトウェア、周辺機器で構成されております。 意思伝達ソフトウェアの復元により、「伝の心」のソフトウェアをご購入時の状態に戻すことはできますが、 システム装置や周辺機器の設定はご購入時の状態に戻すことはできません。 「伝の心」では、「伝の心」システム全てをご購入時の状態に戻すための、システムリカバリーディスクは 同梱致しておりません。システムリカバリーの場合、お客様の大切な設定情報、保存ファイル(文章)や メール情報などが全て削除されてしまうからです。

「伝の心」システム全てをご購入時の状態に戻す場合は、ご購入先にお問い合わせください。 販売会社がご訪問するか、または、工場に引き取りをさせていただき、作業を行わせて頂きます。

保守について

「伝の心」の保守については、ご購入先にお問い合わせください。

●対象商品:「伝の心」および、その付属品ー式

有償部品について

消耗品以外に、破損、寿命等により部品交換する場合は、下記の部品を有償にて提供致します。 自分で部品交換、修理はしないでください。故障の際は、必ずご購入先にご連絡下さい。 システム装置の内部部品の交換の目安は、1 日 8 時間、1ヵ月 25 日使用時、約 5 年です。使用時

間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。 また、液晶ディスプレイは、明るさが工場出荷時の約 1/2 に低下したときを寿命としています。長時間

連続で使用すると、寿命が早くなりますのでご注意ください。

詳細は、各装置の取扱説明書に記載されていますので、併せてご確認ください。

●システム装置:バッテリー

ハードディスク/SSD(「伝の心」の型式によって異なります。) DVDドライブ キーボード・マウス ファン AC アダプター メインボード 液晶ディスプレイ ●なんでも IR2: 充電ユニット



意思伝達装置 伝の心 取扱説明書

第19版 2023年 3月

株式会社 日立ケーイーシステムズ

PC-DEN2A-19

無断転載を禁止します 落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。